

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

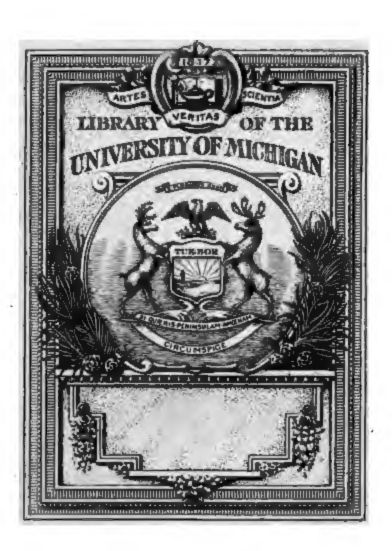
Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + Non inviare query automatizzate Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com



• • .

• •

		•			
		•			
	·				
•					
	•		•	•	
					•
, ,					

			•
		•	
		F	
		•	
	•		
•			
		•	
•			
•			
		•	
· ·			
	•		
	1		

ISTITUZIONI BOTANICHE

DEL DOTTORE

OTTAVIANO TARGIONI-TOZZETTI,

PUBBLICO PROFESSORE

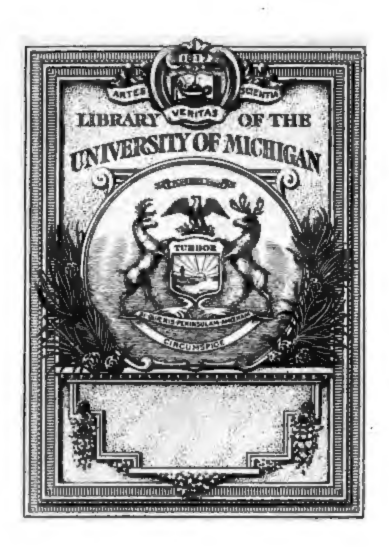
DI BOTANICA E AGRICOLTURA

TERZA EDIZIONE

CON MOLTE AGGIUNTE E FIGURE IN RAME

TOMO III.

FIRENZE
PRESSOGUGLIELMO PIATTI
1813.



TOMO TERZO

CONTINUAZIONE

DELLA

PARTE SECONDA

. ~ • • •

CLASSE XV.

TETRADYNAMIA. Quattro Stami più lunghi, e due più corti.

ORDINE I.

SILICULOSA. Siliqua corta.

CAKILE. Pers. Gen. 1543. Wild. Gen. 1219.

Silicula fatta a lancetta-astata, con le valve angolate articolate: articolazioni contenenti un solo Seine.

932. CAKILE maritima. Foglie pennate: pennoline lineari, poco dentate, carnose. Pers. Syn. 2, 184. Wild. Sp. 3, 416. Enc.

Cakile Serapionis. Lob. ic. 223.

Bunias Cakile. Siliculis laevibus ancipitibus. L. Fl. Dan. 1168.

Eruca maritima italica, siliqua hastae cuspidi simili, Bauh. pin. 99.

Caquile maritime. Raquette de mer. Fr.

Sea Racket. Ingl.

Nasce su i lidi del mare, ed è adoprata per fare la Soda.

Tom. III. P. II.

• **"** į

ISTITUZIONI BOTANICHE

DEL DOTTORE

OTTAVIANO TARGIONI-TOZZETTI,

PUBBLICO PROFESSORE

DI BOTANICA E AGRICOLTURA

TERZA EDIZIONE

CON MOLTE AGGIUNTE E FIGURE IN RAME

TOMO III.

FIRENZE PRESSO GUGLIELMO PIATTI 1813. Science Library
QK
45
T18

v. 3

Botanicus verus desudabit in augendo amabilem Scientiam.

LINN.

La presente Edizione è posta sotto la salvaguardia della Legge, essendosi adempito a quanto viene in essa prescritto.

TOMO TERZO

CONTINUAZIONE

DELLA

PARTE SECONDA

		•				
			,			
,	•	•	•			
				•		
	•					

CLASSE XV.

TETRADYNAMIA. Quattro Stami più lunghi, e due più corti.

ORDINE I.

SILICULOSA. Siliqua corta.

CAKILE. Pers. Gen. 1543. Wild. Gen. 1219.

Silicula fatta a lancetta-astata, con le valve angolate articolate: articolazioni contenenti un solo Seuse.

932. CAKILE maritima. Foglie pennate: pennoline lineari, poco dentate, carnose. Pers. Syn. 2, 184. Wild. Sp. 3, 416. Enc.

Cakile Serapionis. Lob. ic. 223.

Bunias Cakile, Siliculis laevibus ancipitibus. L. Fl. Dan. 1168.

Eruca maritima italica, siliqua hastae cuspidi simili, Bauh. pin. 99.

Caquile maritime. Raquette de mer. Fr.

Sea Racket. Ingl.

Nasce su i lidi del mare, ed è adoprata per fare la Soda.

Tom. 111. P. 11.

- CRAMBE, L. Gen. 1071. Juss. Gen. 242. Enc. t. 553. Pers. Gen. 1544. Wild. Gen. 1220.
- I Filamenti più lunghi, forcati. Siliquetta globosa, che non si apre, non ha tramezzo e contiene un solo seme.
- 933. CRAMBE maritima. Foglie crasse ondate, accartocciate, pennato-fesse, biancastre, egualmente che il fusto, siliquetta rugosa. Pers. Syn. 2, 184. Wild. Sp. 3, 418. Enc. Fl. Dan. t. 316.

Brassica marina multiflora, monospermos. Lob. ic. 245.

Brassica maritima. Bauh. pin. 112.

Cavolo marino. Volg.

Chou de mer. Chou marin. Crambe maritime. Fr. Sea Colewort. Ingl.

Perenne. Nasce su i lidi del mare d'Inghilterra. Gli abitanti del Nord colgono nell'inverno le foglie radicali, le quali sono allora verdi e tenere, e le cuocono per mangiarle a guisa del Cavolo, al quale le preferiscono.

934. CRAMBE hyspànica. Scabra. Foglie pennatolirate, terminate da una reniforme. Frutti sferici,
lisci. Pers. Syn. 2, 184. Wild. Sp. 3, 419. Enc.
Myagrum Spherocarpon. Jacq. obs. 2, p. 20, t. 41.
Rapistrum maximum, rotundifolium, monospermum.
Moris. hist. 2, p. 266, s. 3, tab. 13, f. 1. Corn.
Canad. 147, t. 148.
Crambe d'Espagne. Fr.

Senza valve. Le siliquette di questa pianta sono perfettamente globose, e sono come una noce o nocciolo, nel quale, aprendolo, si vede il seme attaccato al cordone ombilicale.

RAPISTRUM. Pers. Gen. 1546. Myagrum. L. Wild. Gen. 1216.

Siliquetta globosa, che non si apre, di due cavità.

935. RAPISTRUM paniculatum. Silique rugose, punteggiate. Foglie lanceolate, saettiformi, dentellate, abbraccianti il fusto. Pers. Syn. 2, 185.

Myagrum paniculatum. L. Wild. Sp. 3, 409. Flor.

Dan. 204. Enc.

Myagrum monospermum hirsutum, siliqua retunda.

Loes. pruss. 174, t. 56.

Cameline paniculée. Fr.

ANASTATICA. L. Gen. 1074. Juss, Gen. 241. Enc. 555. Pers. Gen. 1549. Wild. Gen. 1223.

Siliquetta troncata, coronata nel margine dalle valve più lunghe del tramezzo. Stilo persistente acuto. Cavità con un solo Seme.

936. ANASTATICA hierochuntica. Foglie ottuse. Spighe corte nelle ascelle. Siliquette spinose. Pers. Syn. 2, 185. Wild. Sp. 3, 423. Enc. Jacq. hort. t. 58.

Rosa hierochantica. Camer. hort. p. 41. Besl. Eyst. aut. ord. 4, f. 1.

Rosa hierocuntea. Lemery Diz.

Rosa di Gèrico. Volg. Off.

Rose de Jerico. Jérose hygrometrique. Fr.

Heath Rose of Jerico, Ingl.

Annua. Nativa della Palestina. Tiene i rami distesi per terra nei tempi umidi, e nei seccori li chiude a guisa di palla, e di nuovo li distende, quantunque secca, se s'immerga nell'acqua tiepida. Da questa sua proprietà pe è nata la superstiziosa virtù che i Ciarlatani le attri-

buiscono, cioè di facilitare il parto, e di aprirsi, immersa che sia nell'acqua per la radice, quando il parto incomincia. (V. Legati Mus. Cospinano p. 138, 139, 140).

CAMELINA. Pers. Gen. 1558. Moenchia. L. syst. nat. cur. Gmel. Myagrum. L. Gen. 1069. Tourn. 99. Juss. Gen. 241. Enc. £. 533. Wild. Gen. 1216.

Siliquetta intera ovata, senza margine. Stilo persistente. Valve convesse. Cavità con molti Semi.

937. CAMELINA sativa. Fiori in racemo. Petali interi. Siliquette ovate a rovescio. Foglie saettiformi, abbraccianti il fusto, pelose. Persoon Syn. 2, 191.

Moenchia sativa. L. syst. nat. cur. Gmel.

Myagrum sativum. Linn. Wild. Sp. 3, 408. Enc.

Camelina, sive Myagron. Dod. pempt. 532.

Miagro falso. Matt. 1231, cattiva.

Camellina. Dorella. Camelia. Borsacchini del Lino. Volg.

Cameline. Cameline cultivée. Miagrum batarde. Fr. Camline. Gold of Pleasure. Ingl.

Annua. Nasce fra 'l Lino, non però frequentemente, presso di noi. Si coltiva in Germania per pastura delle bestie, e per cavare l'olio dai suoi semi, il quale olio è adoprato per condimento e per i lumi. Mattioli oi dice, che si seminava nel Veronese per lo stesso oggetto, e si facevano granate dei fusti secchi, e che gli uccelli si cibano volentieri del seme, e le Oche specialmente. Dioscoride propone come cosmetico l'olio del Miagro, che si potrebbe credere la Camellina.

LEPIDIUM. L. Gen. 1077. Tourn. 103. Juss. Gen. 241. Enc. tab. 556. Pers. Gen. 1553. Wild. Gen. 1226. Nasturtium. Tourn. 102.

Siliquetta incavata, cuoriforme, con molti Semi. Valve in forma di barca, in faccia al tramezzo,

938. LEPIDIUM perfoliatum. Foglie del fusto pennato-moltofesse, quelle dei rami cuoriformi infilate, intere. Pers. Syn. 2, 187. Wild. Sp. 3, 431. Enc. Jacq. austr. t. 346.

Nasturtium spicatum persicum, perfoliatum maximum.

Moris. hist. 2, p. 294, s. 3, t. 25, f. 17.

Thlaspi vero di Dioscoride. Zann. hist. 191, t. 173, Tlaspidio di Persia. Volg.

Passerage perfolié. Fr.

Annua. Ha il sapore degli altri Lopidj. Questa graziosa pianta dimostra l'importanza di conoscere le diverse specie delle foglie, mentre ne porta di due sorti differentissime.

939. LEPIDIUM sativum. Foglie bislunghe, divise in molte parti. Frutti in spiga.

Nasturtium hortense. Black. t. 23. Dod. pempt. 771. Fuchs. hist. 362. Lemery Diz.

Nasturzio. Matt. 595 - 322. Off. Volg.

Cresson des Jardins. Cresson alenois. Nasitord. Fr. Garden Cress: .. Ingl.

Annuo. Si coltiva da alcuni per mescolarsi alle insalate, alle quali dà grazia e sapore. Dai suoi semi si può estrarre olio buono per condimento.

940. LEPIDIUM latifolium. Foglie ovato-lanciolate, intere e seghettate. Pers. Syn. 2, 188. Wild. Sp. 3, 436. Enc.

Lepidium et Piperitis. Blackw. t. 448.

Lepidium Plinii. Dod. pempt. 716.

Lepidium. Fuchs. hist. 484. Lemery Diz.

Lepidio di Paolo e di Plinio. Matt. 643 — 340. Off.

Erba Pepe. Mostàrda. Erba mostardina. Volg.

Passerage. Passerage à larges feuilles. Fr.

Dittander. Pepper Woort. Poore man's Pepper. Ingl.

Perenne. Coltivasi nei luoghi ombrosi e aduggiati. Suole tritarsi e mangiarsi come la Barba forte (della

quale al n.º 945). Ha sapore bruciante. L'infusione fa vomitare (Wid.).

941. LEPÌDIUM Iberis. Fiori con due stami. Foglie inferiori lanciolate-seghettate, quelle di sopra lineari, senza denti. Pers. Syn. 2, 188. Wild. Sp. 3,441. Enc.

Iberis. Black. t. 312. Dod. pempt. 714, 715. Lem.

Diz.

Lepidio di Dioscoride. Matt. 642 — 340.

Erba da sciatica. Volg.

Cresson sauvage. Passerage sauvage. Passerage Iberide. Chasserage. Fr.

Sciatica Cress . Ingl.

Annua. Nasce lungo le strade. Dioscoride la propone in forma d'impiastro per le Sciatiche, alle quali può giovare come stimolante, egualmente che molte altre di questa classe.

- THLASPI. L. Gen. 1078. Tourn. 101. Juss. Gen. 241. Enc. 557. Pers. Gen. 1554. Wild. Gen. 1227. Bursa pastoris. Tourn. 103.
- Siliquetta incavata, cuoriforme a rovescio, con molti Semi. Valve a navicella, con prominenza lungo la carena.
- 942. THLASPI arvènse. Siliquette tendenti al globoso. Foglie bislunghe, dentate, lisce. Pers. Syn. 2, 189. Wild. Sp. 3, 442. Enc.

Thlaspi latius. Black. t. 68. Dod. 712.

Tlaspi 2. Matt. 298.

Tlaspi. Lemery Diz. Off. Volg.

Erba Storna. Volg.

Senevé sauvage. Tabouret des champs. Fr.

Treacle Mustard. Penny Cress. Ingl.

Annuo. Trovasi fra le biade. Ha odore d'aglio, il quale si comunica al latte delle Vacche, che se ne cibano; perciò non pare ben fatto di tenerla nei granaj per impedire i punteroli o bachi del grano, come viene proposto; perchè vi è da dubitare, che gli comunichi il suo cattivo odore. I semi sono piccanti quanto quelli della Senapa.

943. THLASPI Bursa pastoris. Siliquette cuoriformi a rovescio, triangulari. Foglie della radice pennato-fesse. Curtis Flor. Lond. Pers. Sym. 2, 289. Wild. Sp. 447. Enc.

Bursa pastoris. Black. t. 5. Matt. 601 — 323. Lem.

Diz.

Pastoria Bursa. Fuchs. hist. 611.

Borsa pastore. Sacco montagnolo. Volg.

Boarse à Berger. Tabouret. Tabouret bourse à Berger. Fr.

Shepherd's purse. Shepherd's pouch. Ingl.

Annua. Nasce da pertutto, e varia con le foglie moltssimo incise, e poco, o quasi intere; ma è costante nella Siliquetta triangolare. Era creduta buona per le emoriagie. Si falcia con le altre erbe per pasturare le bestie.

GOCELEARIA. L. Gen. 1078. Tournef. 101. Juss. Gen. 240. Encycl. t. 558. Pers. Gen. 1551. Wild. Gen. 1228.

Siliqueta marginata rigonfia, scabra. Valve ottuse.

944. COCHLEARIA officinalis. Foglie radicali cuoriformi-notonde, quelle del fusto bislunghe, quasi sinuate. Pers. Syn. 2, 183. Wild. Sp. 3, 448. Enc. Fl. Dan. 135.

Cochlearia bitava. Black. t. 227.

Cochlearia. Dod. pempt. 594. Lemery Diz.

Coclearia. Off. Volg.

Herbe aux cuillers. Cuillerée. Cranson officinal. Fr. Scurvy-grass. Scrooby grass. Ingl.

Annua. Coltivasi nei luoghi freschi ed ombrosi. E' la più adoprata come antiscorbutica fra le erbe di questa classe. Soglionsi masticare le foglie fresche nelle affezioni scorbutiche delle gengive, e se ne fa tintura, e spirito, adoprati per lo stesso fine.

945. COCHLEARIA Armoràcia. Foglie radicali fatte a lancetta, intaccate. Quelle del fusto incise. Pers. Syn. 2, 186. Wild. Sp. 3, 451. Enc.

Raphanus sylvestris. Black. t. 415. Fuchs. hist. 660.

Raphanis magna. Dod. pempt. 678.

Raphano volgare. Matt. 469 - 277.

Rafano rusticano. Off.

Barba forte. Cren. Crenno. Erba contravvelero. Pizzica lingua. Volg.

Grand Raphain. Grand Raiforte. Cranson rustique. Fr.

Horse-radish. Ingl.

Perenne. Le sue grandi foglie sono spesso molto incise quando sono giovani: hanno il sapore della Coclearia, ma più che altro la radice, la quale nell'inverno, quando non vi son foglie, si suole grattare e margiarsi come la mostarda mitigata con aceto. Questa pianta si deve preferire per ottener lo spirito di Coclearia. La detta radice, pestata ed applicata alla sute, serve di epispastico come la senapa. E' giovevole nelle paralisi, e nell'idropisia. L'infusione carica fatta con acqua e bevuta, eccita il vomito, ma fatta nel latte caldo fa uno dei più sicuri e migliori cosmetici. (Wid.)

946. COCHLEARIA glastifolia. Foglie del fusto cuoriformi, saettate, abbraccianti il fusto. Pers. Syn. 2, 186. Wild. Sp. 3, 451. Enc.

Lepidium latifolium. Moris. hist. 2, p 312, s. 3,

t. 21, f. 3.

Lepidium annuum. Dalech. hist. 129".

Coclearia d'Inghilterra. Volg. Cranson à feuilles de Pastel. Fr.

Bienne. Ha sapore di Lepido, ed è stimata succedanea della Coclearia, della quale è congenere.

- ÌBERIS. L. Gen 1080. Thlaspi. Tournef. 101. Just. Gen. 241. Encycl. t. 557. Pers. Gen. 1552. Wild. Gen. 1229.
- I due Petali esterni della Corolla maggiori. Siliquetta con margine, contenente molti Semi.
- 947. ÌBERIS semperflorens. Fruticosa. Foglie cuneíformi, ottuse, intere. Pers. Syn. 2, 187. Wild. Sp. 3, 452. Enc.

Tlaspi latifolium platicarpon, Leucoii foliis. Becc: sic. 55, t. 29.

Thlaspi persicum. Riv. tetrap. 224, f. 2. Thlaspi. Porcellana. Volg.

Iberide de Perse. Fr.

E' stimabile questa pianta sempre verde, perchè fiorisce nell'inverno, e produce mazzetti di fiori bianchi, e perciò si vede in alcuni giardini. Vi sono molte altre specie, le quali meriterebbero di essere più conosciute nei giardini.

948. ÌBERIS sempervirens. Fruticosa. Foglie lineari acute, intere. Pers. Syn. 2, 187. Wild. Sp. 3, 453. Enc.

Thataspi montanum, sempervirens. B. pin. 106.
Thlaspi fruticosum sempervirens, albo Cretici flore.

Barr. icon. 734.

Thalspidium. Riv. Tetrap. irr. t. 224, f. 1.

Porcellàna minore. Volg.

Iberide toujours verd. Fr.

Perenne. Simile alla precedente, ma con le foglie pi

strette. Sta meno tempo dell'anno fiorita, che l'altra, ed è coltivata egualmente che quella.

949. ÎBERIS gibraltarica. Quasi frutiquesa. Foglie cunciformi, ottuse, nella cima dentate, lisce. Pers. Syn. 2, 186. Wild. Sp. 3, 453. Enc.

Thiaspidium hyspanicum, ampliore flore, folio crasso, dentato. Dill. Elth. 382. t. 287. f. 37.

Tlaspi. Porcellana rossa. Volg.

Iberide de Gibraltar. Fr.

Fiorisce per lungo tempo ancor questa Iberide, e fa buona comparsa negli spartimenti con i suoi fiori rossi porporini.

ALY'SSUM. L. Gen. 1081. Tournef. 104. Juss. Gen. 240. Encycl. t. 559. Pers. Gen. 1559. Wild. Gen. 1236.

Filamenti con dente. Siliquetta contornata.

950. ALY'SSUM incanum. Fusto diritto. Foglie lanciolate, bianche argentine, intatte. Fiori in corimbo. Petali bifidi. Pers. Syn. 2, 192. Wild. Sp. 3, 463.

Thlaspi incanum machiliense. Clus. hist. 2, p. 132. Draba cheiranthifolia, foliis caulinis numerosis, oblongo-lanceolatis, integerrimis incanis, petalis bifidis, siliculis ellipticis, stylo mucronatis. Enc.

Drave à feuilles de Gyrophle. Fr.

Questa piccola pianta, con le foglie argentine e fiori bianchi, forma un bel cespuglie, e non sarebbe disprezzabile per i giardini. Le siliquette sono intere, e lo stile persiste in esse.

951. ALY'SSUM montanum. Fusti erbacei, duretti, distesi. Foglie lanciolato-spatolate, punteggiate, scabre. Pers. Syn. 2, 192. Wild. Sp. 3, 466. Enc.

Alyssum suffruticosum, foliis ellipticis scabris. Hall. helv. 492.

Thlaspi Thymi folio utriculo subrotundo, mucronato

hyspanicum. Barr. ic. 807.

Ionthlaspi luteo flore, incanum discoides montanum, umbellatum. Col. Ecphr. 1, p. 281, t. 280.

Alysse de montagne. Fr.

Annuo. Si trova in tutti i cigli dei poderi di collina, e anche su i muri. Visto al sole, i punti delle foglie sono lucidi.

952. ALY'SSUM maritimum. Cauli suffruticosi, giacenti, foglie lineari, lanciolate, acute. Stami semplici. Siliquette rotonde, intere. Pers. Syn. 2, 191. Wild. Sp. 3, 459. Enc.

Clypeola maritima, perennis, siliculis bilocularibus

ovatis, dispermis. L.

Alyssum halimi-folium. Curtis mag. 101.

Clipeola. Volg.

Alysse maritime. Fr.

953. ALY'SSUM sinuatum. Caule erbaceo. Foglie lanciolate, ottuse, undulate, tomentose. Silique gonfie globose. Pers. Syn. 2, 192. Wild. Sp. 3, p. 168. Eruca peregrina. Clus. hyst. 2, 134. Vesicaria sinuata. Enc. Vesicaire sinuée. Fr.

954. ALY'SSUM clypeatum. Caule eretto, erbaceo. Siliquette sessili ovali, compresse, piane. Petali lineari, appuntati. Pers. Syn. 2, 192. Wild. Sp. 3, 168.

Draba clypeata, caule erecto foliolo, siliculis sessilibus oblongo-ellipticis, planis, tomentosis, petalis linearibus. Enc.

Alysson Dioscoridis. Dod. pempt. 89. Lob. ic. 323.

Borse piane. Erba borsajola. Volg. Drave à fruit de Lunaire. Fr.

- BISCUTELLA. L. Gen. 1084. Juss. Gen. 239. Enc. Pers. Gen. 1562. Wild. Gen. 1233, t. 560. Thlaspidium. Tourn. 101.
- Siliquetta compresso-piana, rotondata, sopra e sotto biloba, o bicorporea.
- 955. BISCUTÈLLA auriculàta. Calici con due appendici opposte, saccate. Silique coalite, e scorrenti nello stilo. Foglie pelose. Pers. Syn. 2, 193. Wild. Sp. 3, 472. Enc.

Leucojum montanum, flore pedato. Col. Ephr. 2, p. 59, t. 61.

Lunetiere auriculé. Fr.

Nasce nei monti. Sono osservabili le due appene dici saccate del calice.

956. BISCUTÈLLA àpula. Siliquette scabre equali, rotonde bicorporee. Foglie lanciolate sgambate, seghettate. Pers. Syn. 2, 193. Wild. Sp. 3, 473. Enc.

Thlaspi clypeatum. Clus. hist. 2, p. 133.

Jondraba alyssoides apula, spicata. Col. Ephr. 1, p. 283, t. 285, f. 1.

Lunetiere de Puille. Fr.

Annua. In questa si vedono bene le siliquette bicorporce, o gemelle. E' nativa del Regno di Napoli e della Germania. Niuna delle due ha uso alcuno.

- LUNARIA. L. Gen. 1085. Tourn. 105. Juss. Gen. 239. Encycl. t. 563. Pers. Gen. 1564. Wild. Gen. 1234.
- Siliquetta intera, ovata, piana. Valve piane parallele ed eguali al tramezzo. Semi reniformi, achiacciati.
- 957. LUNARIA annua. Foglie di sotto opposte cuoriformi dentate. Pers. Syn. 2, 194. Wild. Sp. 3, 477. Enc.

Viola latifolia. Dod. pempt. 161.

Lunaria graeca annua. Besl. Eyst. vern. ord. 7 j. f. 1.

Lunaria, Lemery Diz. Volg.

Erba Luna. Erba argentina. Erba monetaria. Volg. Bulbonach. Lunaire. Lunaire annuelle. Satinée. Satin blanc. Passe-Satin. Médaille. Grande Lunaire. Fr. Sattin. Honesty. Ingl.

Le siliquette rotonde, il di cui tramezzo è argentino e splendente, le hanno fatto dare il nome di Lunaria. Credettero gli Alkimisti, che questa e le altre erbe dette Lunarie fossero capaci di fissare il Mercurio in Argento, da essi chiamato Luna, e però dissero Lunarie, le erbe adoprate in questo ridicolo tentativo.

- ISATIS. L. Gen. 1072. Tournef. 100. Juss. Gen. 242. Encycl. t. 554. Pers. Gen. 1563. Wild. Gen. 1221.
- Siliquetta lanciolata di un sol vuoto, con gran carena, e con un solo Seme. Valve fatte a barca.
- ovate, quelle del fusto bislunghe, abbraccianti il fusto. Pers. Syn. 2, 193. Wild. Sp. 3, 420. Enc. z. Isatis sylvestris. Dod. pempt. 79. Fuchs. hist. 332. Black. t. 246. Lemery Diz.

Glasto salvatico. Matt 670-351.

6. Isatis sativa. Dod. pempt. 79. Fuchs. hist. 331.

Glasto domestico. Matt. 670-351.

Guado. Off.

Guado. Vado. Tinta gialla. Volg.

Gaude. Guesde. Pastel. Pastel des Tinturiers. Fr.

Woad. Ingl.

Annua. Coltivasi il Guado principalmente nella Marea, e al Borgo S. Sepolcro, per uso di tinta turchina stabile, che però dicesi di guado. Si trova rammentato da Dioscoride e da Plinio per tingere le lane. Gli antichi Britanni tingevano il loro corpo col sugo di questa pianta per rendersi più terribili ai loro nemici. (Wider.) E' stata oreduta emmenagoga ed abortiva, ma da Boerhaave fu ritrovata soltanto leggiermente aperitiva. Per altro non si usa in medicina, e si lascia ai tintori per la tinta turchina. Si cava essa tinta dalle foglie fresche pestate e ridotte in palle, le quali si fanno prosciugare all'aria, e di nuovo si rimpastano; col qual mezzo, soffrendo una sorte di putrefazione separano la parte colorante, che si estrac con adattati mestrui. Questa sostanza colorante si può avere separata con altri metodi, ed allora ha le qualità dell'Indaco, al quale si può sostituire, come dice il Mattioli, e come è stato fatto recentemente in grande quantità e con buon successo.

ORDINE II.

SILIQUOSA. Siliqua lunga.

DENTARIA. L. Gen. 1087. Tour. 110. Juss. Gen. 239. Encycl. t. 562. Pers. Gen. 1566. Wild. Gen. 1236.

Calice, le di cui foglie si accostano. Stimma intaccato. Siliqua, che apre le valve mature con forza elastica arricciandole. 959. DENTARIA bulbifera. Foglie inferiori pennate, quelle di sopra semplici. Pers. Syn. 2, 195, Wild. Sp. 3, 479. Enc. Fl. Dan. 361.

Dentaria 4. baccifera. Clus. hist. 2, p. 121.

Viola dentaria. 1. Dod. pempt. 162.

Dentarie bulbifere. Fr.

Bulbed Coralwort. Ingl.

E' un bello esempio di pianta vivipara, producendo grosse gemme, le quali cadendo in terra mettono radioi, e formano altre piante. Trovasi nei boschi ombrosi e freschi.

960. DENTARIA Pemptaphyllos. Le foglie di 80pra ditato-quinate. Pers. Syn. 2, 185. Wild. Sp. 480.

Dentaria 8. Heptaphyllos, et 6. pentaphyllos. Clus. hist. 2, p. 122, 123.

Dentaria pinnata, foliis omnibus pinnatis, foliolis quinis, septenisque oblongis serratis. Enc.

Viola dentaria altera. Dod. Pempt. 162.

Un'altra Dentària. Matt. 1016.

Dentaria. Lemery Diz. Off. Volg.

Dentaire. Dentaire pinné. Fr.

Tooth wort, Ingl.

Nasce nei boschi freschi; ha avuto credito di seccativa e di antiodontalgica, ma non si conosce presentemente nelle nostre Spezierie.

GARDAMINE. L. Gen. 1088. Tournef. 109. Juss. Gen. 239. Encycl. t. 562. Pers. Gen. 1567. Wild. Gen. 1237.

Calice appena aperto. Stimma intero. Siliqua con valve elastiche arricciate.

961. CARDAMINE pratensis. Foglie pennate; le foglioline delle radicali rotonde, quelle del fusto

lanciolate. Curt. Flor. Lond. Pers. Syn. 2, p. 1964 Wild. Sp. 3, 487. Enc. Fl. Dan. 1039.

Cardamine Black. t. 223. Lemery Dis. Off. Volg. Fr.

Flos-cuculi. Dod. pempt. 592.

Nasturtium agreste. Fuchs. hist. 324.

Un altro Sisembro acquatico. Matt. 517-293.

Viola dei Pesci. Volg.

Cardamine des prés. Cresson. Fr.

Cresson des Prés. Passerage sauvage. Fr.

Meadow Cress. Cuckow flower. Common Ladies Smock. Ingl.

Trovasi nei prati montuosi ed umidi. Ha il sapore del Nasturzio. I suoi fiori sono lodati nell'Epilessia dei bambini (Wid.).

- SISY'MBRIUM. L. Gen. 1089. Tournef. 109. Juss. Gen. 239. Encycl. t. 565. Pers. Gen. 1568. Wild. Gen. 1238.
- Calice, o Corolla aperti. Siliqua con le valve non arricciate.
- 962. SISY'MBRIUM Nasturtium. Silique inclinate. Foglie pennate. Foglioline rotonde. Pers. Syn. 2, 196. Wild. Sp. 3, 486. Fl. Dan. 690.

Cardamine Fontana. Enc.

Nasturtium aquaticum. Black. t. 260. cattiva. Dodpempt. 592. Lemery Diz.

Sisymbrium Cardamine. Fuchs. hist. 723.

Sisembro acquatico. Matt. 516-292.

Nasturzio acquatico. Crescione. Off. Volg.

Nasturzio. Erba da Scorbuto. Volg.

Cresson d'eau. Cresson de fontaine. Fr.

Water Cress. Ingl.

Trovasi nei rivi e nelle fossette, dove placidamente

corre l'acqua. E' adoprato come antiscorbutico, ma più comunemente si mangia in insalata per il suo grazioso sapore.

963. SISY'MBRIUM Sophia. Petali più piccoli del calice. Foglie pennate, arcicomposte. Pers. Syn. 2, p. 198. Wild. Sp. 500. Enc. Fl. Dan. 528.

Sophia chirurgorum. Black. t. 440. Dod. pempt. 133.

Lemery Diz,

Seriphium absinthium. Fuchs, hist. 2.

Erba falcona. Erba Sofia. Sofia dei Chirurghi. Volg. Talitron. Silymbre à petit fleur. Sagesse des Chirurgiens. Fr.

Flixweed. Ingl.

Annua. Fu adoperata per le ulcere, e per le ferite, che però Sophia chirurgorum era chiamata. Nella Gotia adoprano la pianta come antisterica, ed i semi come antelmintici. Nella Nericia è impiegata nelle dissenterie degli uomini e delle bestie. I suddetti semi sono il cibo degli uccelli nell'inverno, ed un decimo di essi uniti alla polvere da schioppo la rendono più efficace (Linn. Fl. Svec.).

ERY'SIMUM. L. Gen. 1090. Juss. Gen. 239. Tourn, 111. Pers. Gen. 1569. Wild. Gen. 1239.

Calice chiuso. Siliqua prismatica diritta,

964. ERY'SIMUM officinale. Silique in spiga accosto al caule. Foglie runcinate. Curtis. Flor Lond. Pers.

Syn. 2, 199. Wild. Sp. 3, 509. Enc. Fl. Dan. 560. Erysimum. Black. t. 28. Lemery Diz.

Verbenaca recta, sive mas. Fuchs. hist. 592.

Irio, sive Erysimum. Dod. 714.

Irione, ovvero Erisimo. Matt. 603-324. cattiva.

Erba cornacchia. Erba crociòna. Rapini. Rape salvatiche. Verbena maschia. Erba grana maschio. Irione. Erisimo. Volg.

Tomo III. P. II.

Velar. Velar officinal. Herbe aux chantre. Tortelle. Fr.

Hedge Mustard. Banck Cress. Scrambling Rocket. Ingl.

Annuo. Nasce lungo le strade, e nei luoghi incolti. E' proposto per la raucedine proveniente da lungo discorrere o cantare, per le ulcere della gola, e per le tossi ostinate, ed è preferito il siroppo fatto col suo sugo. Coltivato si mangia con l'erbe primaticcie da cuocere (Wid.).

965. ERY'SIMUM Barbarèa. Foglie pennato-lirate, in cima più larghe, rotonde. Pers. Syn. 2, 199. Wild. Sp. 3, 509. Enc.

Barbarea. Dod. pempt. 712. Lemery Diz.

S. Barbarae herba. Fuchs. hist. 745.

Erba di S. Barbera. Volg. Off.

Erba Barbera. Volg.

Herbe de S. Barbe. Herbe aux Charpentier. Barbarée. Velar. Rondelle. Velar de S. Barbe. Fr.

Winter Cress. French Cress. Winter Rocket. Ingl.

Perenne. Questa pianta è stimabile perchè si mantiene fresca nell'inverno, quando altre antiscorbutiche mancano. In Svezia si semina per le prime insalate di primavera.

966. ERY'SIMUM Alliària. Foglie cuoriformi, dentate. Curt. Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 199. Wild. Sp. 3, 510.

Hesperis alliaria. Enc.

Alliària. Black. t. 372. Dod. pempt. 686. Fuchs. hist. 604. Matt. 891—456. Lemery Diz. Off. Volg. Erba agliària. Piè d'Asino. Lunaria salvatica. Volg. Alliaire. Herbe des auls. Julienne alliaire. Fr.

Jack by the hedge. Sauce alone. Sauce all alone. Ingl.

Annua. Trovasi nelle ripe all'ombra. Ha odore di aglio. In Prussia adoprano le foglie nelle vivande, nel tempo di primavera (Loes. pruss.).

CHEIRANTHUS. L. Gen. 1091. Juss. Gen. 238. Enc. t. 564. Pers. Gen. 1570. Wild. Gen. 1240. Leucoium. Tourn. 107.

Calice chiuso, due delle di lui foglie gobbe alla base. Semi piani.

967. CHEIRANTHUS Cheiri. Foglie lanciolate, appuntate, lisce. Fusto fruticoso. Rami angolati. Pers. Syn. 2, 200. Wild. Sp. 3, 516. Enc.

Keiri cheiri. Black. t. 179.

Leucoium luteum. Dod. pempt. 160. Lemery Diz.

Viola lutea. Fuchs. hist. 458.

Leucoio giallo. Matt. 925 - 467.

Viòle gialle. Off.

Violacciocche gialle. Volg.

Violier jaune. Giroflée de muraille. Fr.

Wall Flower. Wild Cheir. Ingl.

Coltivasi negli orti, essendo uno dei primi fiori di primavera. Si vede di fiore giallo semplicemente, e di giallo macchiato di rosso bruno, e di fior doppio. I petali si adoprano nelle Speziorie per infondersi nell'olio, detto perciò di viole gialle.

968. CHEIRANTHUS mutabilis. Frutescente; foglie lanciolate, acuminate, finamente seghettate; silique peduncolate. Pers. Syn. 2, 201. Wild. Sp. 3, 517. Curtis mag. t. 195.

Violacciocco variabile. Volg.

Variano i fiori di colore, poichè in principio bianchi, o gialli, divengono rossicci e pavonazzi. 969. CHEIRANTHUS annuus & graecus. Foglie lisce, verdi, un poco carnose. Pers. Syn. 2, 201. Wild. Sp. 3, 520.

Hesperis estiva C. Enc.

Leucojum album. Black. t. 181.

Leucojo bianco. Matt. 924.

Quarantane. Violacciocche bianche. Volg.

Quarantaine. Violet d'été. Quarantaine glabre. Violier glabre. Fr.

E' del tutto simile all'incanus, ma le foglie sono più verdi, quasi punto tomentose, e di fiore bianco. Si crede specie diversa dall'incanus, perchè annuo, anzi meno che annuo, perchè in quaranta giorni fiorisce. Ma quando è di fiore doppio, vive molto tempo.

970. CHEIRANTUS incanus. Foglie lanciolate-ottuse, biancastre. Fusto fruticoso. Pers. Syn. 2, 201. Wild. Sp. 3, 520.

Hesperis violaria. Enc.

Leucoio purpureo. Matt. 924.

Violacciòcche rosse. Volg.

Violier. Giroflée. Julienne girofflée. Julienne des Jardins. Girofflée des Jardins. Fr.

Stock Gilly flower. Ingl.

Coltivasi anche questo negli orti e nei giardini come l'altro. Per lo più porta i fiori rossi cremisi, ma varia infinitamente, vedendosene dei pavonazzi, dei color di rosa, degli screziati e dei doppi di tutti i detti colori. Questi petali rossi danno tinta buona per miniare. Le foglie medesime spesso divengono sinuate.

HESPERIS. L. Gen. 1093. Tourn. 108. Juss. Gen. 238. Encycl. tab. 564. Pers. Gen. 1571. Wilden. Gen. 1242.

Petali obliqui. Stimma diviso. Foglie del Calice distanti a basso, e vicine nell'alto.

971. HÈSPERIS matronàlis. Fusto diritto, semplice. Foglie ovato-lanciolate dentellate. Petali con punta in mezzo della tacca. Pers. Syn. 2, 202. Wild. Sp. 3. 531. Enc.

Viola matronalis. Dod. pempt. 161.

Viola purpurea. Fuchs. hist. 459.

Violacciòcco forestiero. Volg.

Juliane. Julienne des Jardins. Cassolette. Fr. Dame Violets. Ingl.

Coltivasi come gli altri violacciocchi, ma non così spesso. Si trova di fior bianco, e di fior deppio.

972. HÈSPERIS maritima. Foglie ellittiche, ottuse, scabre; fusto diramato, scabro. Pers. Syn. 2, 203. Enc.

Cheiranthus maritimus. L. Wild. Sp. 3, 518. Curtis mag. 166.

Violacciocchino di mare. Volg.

Giroflée de Mahon. Julienne maritime, Fr.

Mediterranean Stock. Ingl.

Fa bene nei luoghi arenosi questa piantina che ha i fiori, i quali dal rosso-chiaro passano al pavonazzo, e dura molto tempo a fiorire. S'impiega bene per contornare gli spartimenti.

BRASSICA. L. Gen. 1096. Tourn. 106. Juss. Gen. 238. Encycl. t. 565. Pers. Gen. 1575. Wild. Gen. 1245. Rapa. Tourn. 113. Eruca. Tournef. 111.

Siliqua gracile. Semi sferici.

973. BRASSICA campèstris. Radice e fusto gracili. Foglie bislunghe, fatte a cuore, abbraccianti il fusto, intere. Silique distese. Pers. Syn. 2, 206. Wild. Sp. 3, 546.

Brassica perfoliata C. Enc.

Brassica sylvestris perfoliata. Dod. pempt. 615. Rapa salvatica. Volg.

Annua. Nasce nei campi, ed è raccelta con le altre orbe per pastura dei bestiami.

974. IRÀSSICA orientalis. Foglie cuoriformi, ottuse, abbraccianti il fusto, lisce; le radicali scabre, intere. Silique quadrangolari. Pers. Syn. 2, 206. Wild. Sp. 545.

Brassica perfoliata a. Enc.

Brassica campestris. Clus. hist. 2, p. 127.

Brassica sylvestris perfoliata. Dod. pempt. 626.

Chou perce feaille. Fr.

Annua. Dal seme di questa pianta cavano olio per ardere, al Giappone (Thumb. voy. p. 355). Per cagiona della siliqua quadrangolare appartiene piuttosto agli Erisimi secondo Crantz.

975. BRASSICA Napus. Radice fusiforme. Foglie della radice lirate, quelle del fusto cuoriformi, abbraccianti il fusto, dentate. Pers. Syn. 2, 206. Wild. Sp. 3, 547.

a. Napus sylvestris. Black. t. 224.

Brassica asperifolia a. Enc.

Napus Bunias sylvestris. Fuchs. hist. 177.

Rapaccione. Ravizzone. Volg.

Navet sauvage. La Navette. Fr.

Wild Navew. Rape. Nape. Ingl.

6. Napus dulcis. Blackw. t. 410.

Brassica asperifolia C. Enc.

Napus. Dod. pempt. 674. Lemery Diz.

Napus Bunias sativus. Fuchs. kist. 176.

Napo. Matt. 465 — 276. Off.

Navoni. Nagoni. Colsat. Volg.

Navét. Colsat. Fr.

Navew gentle. Cole-seed. Ingl.

Annua e Bienne. Il Ravizzone, di cui si è introdotta la cultura nel Bolognese per estrarre l'olio dal seme, è il Navone salvatico, che non differisce dal domestico, conosciuto col nome di Colsat, ed è coltivato per lo stesso profitto. Le sue radici sono buone a mangiarsi come le Rape, e le foglie per pasturare le bestie. La pasta o stiacciata che rimane dopo espresso l'olio, è buona per ingrassare le vitelle ed i manzi. Nella Contea di Norfolc queste stiacciate sono rotte in pezzi, ed impiegate per governo delle terre (Wid.). Circa agli usi dell'olio si veda Spadoni del Napo silvestre o Ravizzone. Linn. amoen. acad. 3, p. 91. Soc. Econ. Bern. 1762, T. 3, p. 187, 190, 196 e 176, T. 1, p. 83 e T. 2, p. 73.

976. BRASSICA Rapa. Radice carnosa, rotonda. Foglie lirate, scabre. Pers. Syn. 2, 206. Wild. Sp. 3, 548.

Brassica asperifolia y. Enc. Grosse rave. Rabiaule. Fr.

a. Rapa sativa rotonda. B. pin. 89.

Rapum. Black. t. 231. Camer. Epit. 218.

Rapum sativum. Fuchs. hist. 212.

Rapum vulgare. Dod. pempt. 673.

Rape ritonde. Matt. 461 - 275.

C. Rapa sativa rotunda, radice lutea. Rape gialle Volg.

γ. Rapa sativa oblonga, sive foemina. B. pin. 90. Rapum oblongius. Dod. pempt. 673.

Rape lunghe. Matt. 462.

Rapa. Volg. Lemery Diz.

Rave. Fr.

Torneps. Knolles. Ingl.

Annua e Biennale. Molte sono le varietà delle Rape, per il colore e per la figura depressa, o rotonda, o
allungata della radice (v. B. pin.), per lo più la polpa
della radice è bianca, ma vi è anche gialla, e questa è
molto gentile a cuocersi. Sono le Rape di uso cibario
per gli uomini e per le bestie, tanto le radici, che la
foglie o grumoli detti Broccoli di Rapa, o corrottamente

Gallonzoli da Tallonzoli o Talli. Nei paesi più freddi, in mancanza di erbe fresche, si mangiano in insalata le giovani foglie gialle, ed etiolées, le quali crescono dalle rape riposte nella rena e nelle cantine. Il sugo espresso dalle Rape, fermentato, somministra spirito ardente con la distillazione (Wid.).

977. BRÀSSICA oleràcea. Radice gracile carnosa. Foglie rotonde, crespe, quasi lirate. Pers. Syn. 2, 206. Wild. Sp. 3, 548. Enc.

Cavolo. Volg.

Chou potager. Chou des Jardins. Fr.

a. Brassica oleracea sylvestris.

Brassica maritima arborea, sive procesior ramosa. Moris. hist. p. 208.

Brassica sylvestris crambe dicta. Dod. pempt. 623. Cavolo arboreo. Cavolo d'Anjou. Cavolo da pastura. Volg.

Chou. Chou en arbre. Fr.

Sea colewort. Sea cabbage. Ingl.

6. Brassica vulgaris sativa. Dod. pempt. 621

Brassica liscia. Matt. 494.

Bròccoli. Volg.

Chou brocolis. Fr.

y. Brassica nigra. Dod. pempt. 625.

Cavolo nero. Volg.

Chou verd commun. Fr.

S. Brassica albida. Dod. pempt. p. 623.

Brassica cappuccia. Matt. 496 — 286.

Cavolo bianco. Cavolo cappuccio. Volg.

Chou cabu. Chou pomme blanc. Fr.

ε. Brassica capitata rubra. Dod. pempt. p. 621.

Cavolo cappuccio rosso. Volg.

Chou rouge. Fr.

7. Brassica sabauda. Dod. pempt. 624.

Brassica crespa. Matt 495 — 286.

Cavolo verzotto. Volg.

Brassica sabellica. Brassica crispa. Dod. pempt. 622.

Cavolo crespo, o a falpalà. Volg. Chou frangé. Chou frisé d'Alemagne. Fr. θ. Brassica selinoides. Dod. pempt. 622. Cavolo intagliato. Volg.

7. Brassica cauliflora. Dod. pempt. 624. Brassica oleracea Botrytis. Linn. Cavolo fiore. Cavolo di Malta. Volg. Chou fleur. Fr.

x. Brassica caule rapum gerens. Dod. pempt. 625. Brassica oleracea gongilodes. Linn.

Gavol rapa. Ravacòi. Volg.

Chou rave. Fr.

λ. Brassica napobrassica.
Rutabaga. Cavolo rapone. Volg.
Chou navet. Fr.

Comuni sono i Cavoli, e quasi tutte le sopradescritte varietà si coltivano nei nostri orti: il più comune è il cavolo nero (γ) . Quindi il verzotto (ζ) , il bianco (δ) , il fiore (1). I broccoli (3). Non si suole coltivare il Cavolo intagliato (3) nè il Cappuccio rosso (1). Poco si coltiva il Cavol rapa (2), e solo nei giardini per adornare i mazzetti dei fieri si vede il cavolo a falpalà (*), il quale varia altresì i colori, ma facilmente imbastardisce, e ritorna ad un semplice cavolo. Il Cavolo di Anjou o arboreo (a) è stimabile per il suo prodotto, servendo di pastura abbondante per i bestiami; non è dispregievole anche per gli womini, i suoi teneri e nuovi broccolini o talli, essendo buoni a mangiarsi. Il Cavol nero spesso produce dei nuovi broccoletti, e si erge non di rado quasi quanto l'arboreo, nel quale ritorna se sia abbandonato. I miniatori di Stoffe ne cavano un bel colore verde; e per le sperienze fattene contiene dell'indaco che si può estrarre col metodo solito.. Il cavol bianco o cappuccio (3), è preferito per lasciarsi divenire acido con la fermentazione, c fare il così detto Saurkraut, col quale il celebre Capitano Cook mantenne il suo equipaggio, composto di cento novanta persone per tre anni della sua lunga navigazione e giro attorno al Globo, senza essere attaccato dallo scorbuto. Il Cavol cappuccio rosso può essere egualmente buono al detto uso, ma gode di un'altra proprietà, cioè di servire come reagente chimico, mutando in verde, con gli alkali, l'infusione o decotto rossastro, che si fa con esso. Il Cavelo rapone o Rutabaga ha gran credito per i bestiami, ma fra noi non fa gran riescita.

978. BRÀSSICA Erùca. Foglie lirate. Fusto irsuto'. Silique lisce. Pers. Syn. 2, 207. Wild. Sp. 3, 551. Enc.

Eruca. Blackw. t. 242.

Sinapi alterum genus. Fuchs. hist. 539.

Eruca sativa. Dod. pempt. 708. Lemery Diz.

Rucchetta domestica. Matt. 559 — 308. Volg.

Rucola. Ruchetta. Volg.

Roquette. Roquette cultivée. Chou à fleur vené. Fr. Rocket. Ingl.

Annua. Adoprasi nelle insalate da chi non spiace il suo grave odore. Essa ed i semi sono creduti stimolanti, come si ha da Ovidio e da Marziale.

SINÀPIS. L. Gen. 1097. Juss. Gen. 238. Encycl. t. 566. Sinàpi. Tourn. 112. Pers. Gen. 1576. Wild. Gen. 1246.

Calice coperto. Siliqua con rostro.

979. SINAPIS nigra. Silique lisce, aderenti alla spiga, o racemo. Rostro quadrangolare. Pers. Syn. 2, 207. Wild. Sp. 3, 555. Enc.

Sinapi. Black. t. 446. Lemery Diz.

Sinapi sativum prius. Dod. pempt. 706.

Sènapa prima. Matt. 592 - 321.

Sènapa. Senape. Volg. Off.

Moutarde. Moutarde noire. Fr.

Mustard . Ingl.

Annua. Coltivasi per raccogliere il seme, del quale si fa uso riducendolo in farina, e bagnato con acqua bollente, o come dicesi spento, si riduce in una pasta, la quale ha un sapore assai piccante e odore di alkali voSatile, la quale serve di salsa per ajutare la digestione, tanto semplice, che unita al mosto cotto, che si vende col nome di mostarda. Si fa grande uso di questa Senapa per salsa in Inghilterra. Un lusso irragionevole è cagione che si fa venire la farina fine di Senapa dall'Inghilterra per detta salsa, mentre gli Inglesi comprano da noi i semi di Senapa, che ci rivendono poi ridotti in farina, e che noi possiamo fare egualmente, raccogliendo il fiore di detta farina, e lasciando il rimanente, che colorita ed amara rende la senapa, con i gusci dei semi. Questi semi sono adoprati per comporre gli Epispastici. o sonapismi che si applicano alle piante dei piedi in alcune malattie. Quantunque la Senapa sia di così bruciante sapore, l'olio che se ne esprime non partecipa di detta qualità, e si assomiglia agli oli degli altri semi delle piante di questa classe (Wid.). Al Giappone è adoprato per ardere nelle lucerne (Thumb. voy. p. 312).

RAPHANUS. Linn. Gen. 1098. Tourn. 114. Juss. Gen. 238. Encycl. t. 566. Pers. Gen. 1577. Wild. Gen. 1247. Raphanistrum. Tournef. 115.

Calice chiuso. Siliqua nodosa o articolata.

980. RÀPHANUS sativus. Silique cilindrico-coniche, torose, con due cavità. Pers. Syn. 2, 208. Wild. Sp. 3, 560. Enc.

Raphanus hortensis. Black. t. 81.

a. Raphanus sativus. Fuchs. hist. 659. Lemery Diz. Raphanus orbicularis major. B. pin. 96.

Raphanis sativa, sive Radicula. Dod. pempt. 676.

Raphano primo. Matt. 467.

6. Raphanus minor oblongus. B. pin. 96. Radicula sativa minor. Dod. pempt. 676.

Rafano secondo. Matt. 468 — 277.

Radice. Ramolàccio. Volg.

Raifort. Radis cultivé. Fr.

Radish. Ingl.

y. Raphanus chinensis oleifer. Wild. ib. Enc., Rafano della China. Volg.

Annua. Molte sono le varietà dei Ramolacci, per la grandezza, figura e colore della radice. I bianchi ed i neri sono stimati i più forti; i rossi e lunghi sono più dolci. Si mangiano crudi alle tavole con la carne, e dalla povera gente col pane, e si coltivano in tutti gli orti. Alla China ne hanno una varietà, che coltivano per estrarre olio dal seme, ed è descritto perciò col nome di Raphanus Chinensis annuus oleiferus. (Linn. hist. plant. ed. Reich. T. 3, p. 284).

981. RÀPHANUS caudatus. Foglie lirato-runcinate: silique di una sola cavità, depresse, più lunghe della pianta. Pers. Syn. 2, 208. Wild. Sp. 3,560. Enc.

Radis à longues siliques. Fr.

E' particolare questa pianta per le sue grandi silique, le quali per essere più lunghe di tutta la pianta riposano sul suolo.

982. RÀPHANUS Raphanistrum. Silique gracili, articolate, lisce o solcate, con una cavità sola. Linn. de Raphania in Amoen. acad. vol. VI, p. 448, t. 451. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 209. Wild. Sp. 3, 560. Enc. Oeder. Dan. 678.

Rapistrum flore albo striato; sinapi agreste album

Trago. J. B. hist. 2, p. 831.

Raphanistrum siliqua articulata striata minore. Moris. hist. 2, p. 266, s. 3, t. 13, f. 4.

Ravastrelli. Rapastrelli. Ramolacci salvatici. Volg. Radis sauvage. Fr.

Wild Radish. Great white Charlock. Ingl.

Linneo, nel luogo citato, descrive una crudele malattia, la quale è prodotta dai semi di questa pianta macinati col grano e fattone pane. Fu creduta in Svezia come epidemica in molte persone tal malattia, ed incominciava da torpore alle estremità, il quale passava in acerbi dolori e stiramenti e rattrappimenti, a fiere convulsioni, ed anche alla morte (V. Linn. ib.).

CLASSE XVI.

.

MONADELPHIA. Una sola Fratellanza, cioè Stami uniti nei Filamenti in un sol corpo.

ORDINE II.

TRIANDRIA. Tre sole Antere o Cime.

TAMARINDUS. L. Gen. 1100. Tourn. 445. Juss. Gen. 347. Encycl. t. 25. Pers. Gen. 1581. Wild. Gen. 1250.

Calice diviso in quattro parti. Petali tre. Nettario; due setole sotto i Filamenti. Legume polposo.

983. TAMARINDUS indica. Arboreo. Foglie pennate. Fiori a grappoli. Pers. Syn. 2, 211. Wild. Sp. 3, 577. Enc.

Tamarindus. Jacq. amer. p. 10, t. 10 et 179, f. 98. Rumph. amb. 2, p. 90, t. 23.

Tamarindus indica et orientalis. Black. t. 201, 221.

Balam pully. Hort. mal. 1, p. 39, t. 23.

Tamarindus derelside appellata. Alp. exot. 37.

Tamarindi. Lemery Diz. Off. Volg.

Tamarin. Tamarinier. Tamarinier des Indes. Fr.

Le silique di quest'albero, nativo delle due Indie, sono ripicne di una polpa acida, la quale insieme con i semi ed i filamenti della medesima siliqua ritrovasi nelle nostre Spezierie condensata in masse, dalla quale si separa con adattato fluido. Questa polpa è un purgante lenitivo e preferibile nelle malattie putride e biliose. Si deve guardare di non estrarre, nè tenere la polpa in vasi di rame, o di ottone, perchè il suo acido, essendo analego a quello del tartaro, rode il rame, e forma il verde rame. Forse da ciò è dependuto, che poco uso si fa di questa polpa presentemente.

FERRÀRIA. L. Gen. 1102. Juss. Gen. 57. Encycl. t. 569. Pers. Gen. 106. Wild. Gen. 1252. Juss. Gen. 57.

Perigonio di un sol pezzo, diviso in sei parti ondato, crespe. Tre Stimmi pennelliformi. Casella sotto il Ricettacolo, con tre cavità.

984. FERRÀRIA punctata. Foglie in forma di spada, striata. Fusto ramoso, con molti fiori crespi. Pers. Syn. 1, 50.

Forraria undulata, caule ramoso foliis equitantibus ensiformibus, petalis aequalibus undulato-crispis, interioribus duplo angustioribus. Wild. Sp. 3, 580. Encycl.

Iris stellata cyclaminis radice, pallo flore. Barr. ic. 1216.

Flos indices e violaceo fuscus, radice taberesa. Ferr. flor. cult. p. 168, t. 173.

Ferraria. Volg.

Ferrare ondulée. Fr.

Pianta con bellissimo fiore, che si manifesta di primavera, e che meriterebbe esser più conosciuto, potendosi coltivare a guisa dei Giacinti, riponendo i balbi.

TIGRÌDIA. Juss. Gen. 57. Pers. Gen. 165. Just. Gen. 57.

Perigonio campaniforme, di sei pezzi, dei quali gl'interni più piccoli e a freccia. Stimme trifido. 985. TIGRÌDIA pavònia. Spata di due foglie. Divisioni del fiore intere. Le interne o minori astate. Foglie solcate, pieghettate. Pers. Syn. 1, 50. Ferraria pavonia. Wild. Sp. 3, 581. L. suppl. 407. Encycl.

Ferraria pavonia, petalis planis, interioribus hastatis, brevioribus, stigmatibus bipartitis tubulatis. Cav.

diss. 6, p. 342, t. 189. f. 1.

Ocoloxochitl seu flos tigridis. Hern. mexic. p. 276. Tigridis flos aut Dracunculi species. Lob. ic. 111. Dod. pempt. 693.

Fior di Tigre. Volg.

Ferrare tigrée. Fr.

Flower of Tigris. Ingl.

Perenne. Ancor questa si può coltivare egualmente che la Ferraria. Il color rosso di cinabro sopra il giallo, col quale è macchiato il fiore, così bene che la struttura di esso, lo rendono pregiabilissimo. Fiorisce d'Agosto. Con ragione Jussieu ne fa un genere a parte, chiamandolo Tigridia, perchè ha dei caratteri differentissimi dalla Ferraria sopradescritta. L'Ernandes dice, che è mangiabile la sua radice, e di non cattivo sapore (ib.).

- SISYRINCHIUM. Linn. Gen. 1101. Juss. Gen. 57. Enc. Pers. Gen. 104. Wild. Gen. 1251. Bermudiana. Tourn. 208.
- Perigonio di sei petali, spesso con punta acuta. Casella rotonda di tre facce, gambettata.
- 986. SISYRINCHIUM striatum. Scapo ancipite, ramoso. Foglie spadiformi, striate, più corte dello scapo. Molti fiori campaniformi a gruppi nelle spate alterne. Pers. Syn. 1, 50. Wild. Sp. 3,580. Enc. Morea sertata, scapo tereti, foliis ensiformibus, racemo erecto, floribus aggregatis. Jacq. Schoembr. 1, p. 6, t. 11.

Sisyrinchium spicatum, caule compresso, spathis multifloris alternis, in spicam adproximatis. Cav. ic. 2, p. 2, t. 104.

Vive allo scoperto, e fiorisce tutta l'estate, e si può tenere negli spartimenti, dove fa buona comparsa con i suoi fiori gialli-chiari venati, che si succedono ogni giorno.

987. SISYRINCHIUM Bermudianum. Foglie fatte a spada. Fusto ancipite, ramoso. Petali con acume. Spate più corte dei fiori. Pers. Syn. 1, 50. Wild. Sp. 3, 578. Enc.

Bermudiana iridis folio, radice fibrosa. Dill. Elth.

t. 41, f. 48.

Bermudiana. Volg.

Bermudienne bicolor. Fr.

Anche in questa specie i fiori si succedono uno dopo l'altro, e sono di un bel colore turchino.

ORDINE III.

PENTANDRIA: Con cinque antere.

- LOBELIA. L. Gen. 1303, Juss. Gen. 165. Enc. t. 724. Pers. Gen. 1584. Wild. Gen. 342. Rapunthium. Tourn. 51.
- Calice diviso in 5 parti. Corol. monop. irregolare. Antere, e Filamenti riuniti. Casella del Calice, con due o tre cavità.
- 988. LOBELIA cardinalis. Fusto eretto, foglie lanciolate-seghettate. Fiori in spiga tutti per una parte. Curtis mag. 330. Pers. Syn. 2, 213. Wild. Sp. 944. Enc.

Flos Cardinalis. Riv. monop. irr. t. 108.

Rapuntium maximum, coccineo picato flore. Hern. mex. 879, 1880.

Fior di cardinale Volg.

Lobelie cardinal. Fr.

Scarlet Lobelia. Cardinal's Flower. Ingl.

Questo bellissimo fiore era comune nel principio del secolo passato nei giardini, dove vive allo scoperto, e fiorisce nell'estate e al principio di autunno; ora si è di nuovo introdotto. Fiorì e fu conosciuto per la prima volta in Italia nel Giardino del Cardinale Barberini in Roma, e però ebbe il nome di Flos Cardinalis.

989. LOBELIA siphylitica. Fusto diritto. Foglio ovato-lanciolate, quasi seghettate; quelle del calico reflesse. L. Amoen. acad. 4, p. 527. Pers. Syn. 2, 213. Wild. S. 945. Enc.

Rapunculus galeatus virginianus, flore violaceo majore. Moris. hist. 2, p. 446, s. 5, t. 5, f. 65.
Lobelia sifilitica. Off. Volg.

Lobelie siphilitique. Fr.

Perenne. Nativa dei luoghi umidi della Virginia; geme latte da per tutto ove si rompe, e fregandola ha fetido sospetto odore. Il decotto delle radici di questa pianta è praticato sì in bevanda, che come fomenta delle parti affette nel Celtico (Murr.). Ancor questa specie fa bellissimi fiori celesti, che fanno bel vedere nei giardini. Desidera l'ombra, e fiorisce quando la sopraddetta.

Secondo Wildenow le Lobelie appartengono alla classe pentandria, e sono da togliersi dalla singenesia come dimostrò Van Berkey. Persoon le mette in questa classe monadelfia, per avere i filamenti uniti in un sol corpo.

PASSIFLORA. L. Gen. 509. Enc. t. 723. Juss. Gen. 397. Pers. Gen. 1597. Wild. Gen. 1262. Granadillo. Tourn. 123, 124.

Perigonio diviso in dieci parti, marcescente. Doppia.

Tomo III. P. IL. 3

corona di Nettarj filiformi. Bacca col gambo, contenente molti Semi.

990. PASSIFLORA coerulea. Foglie palmate intere, glandolose; invoglio di tre foglie intere. Pers. Syn. 2, 222. Wild. Sp. 3, 623. Enc. L. Amoen. acad. 1, p. 231, f. 20. Curtis mag. 28. Cav. diss. 10, p. 461, t. 295.

Granadilla pemptaphyllos flore coeruleo magno. Du-

ham. arbr. 1, p. 272. t. 107.

Granadilla indica scandens, et sempervirens, radice repente, foliis palmatis. Mich. Hort. Flor. 46.

Granadilla. Lemery Diz.

Fior di passione. Volg.

Fleur de passion. Grenadille bleu. Fr.

Passion flower. Ingl.

Vive allo scoperto nel nostro clima, e suole superare il freddo dei comuni inverni. Fiorisce di Luglio e fruttifica ogni anno. I frutti contengono un sugo agretto, il quale succiano gli abitanti dell'America. E' adattatissima a cuoprire pergole e cupole, in poco tempo, ed è sempre verde. I suoi tralci sono buoni per legare.

991. PASSIFLÒRA incarnata. Foglie trilobe, seghettate, glandolose alla base; invoglio di tre foglie
lanciolate, glandulose, dentate. Pers. Syn. 2, 222.
Wild. Sp. 3, 621. Enc. L. Amoen. acad. 1, p.
230, n. 19, f. 19. Jacq. Ic. rar. 1, t. 187. Cav.
diss. 10, p. 460, t. 293.

Granadilla hyspanis. Flos passionis italis. Hern. mex.

888, t. 889.

Murucuia maliformis alia. Margr. Bras. 71.

Clematis trifolia, sive flos passionis, flore viridi. Moris. hist. 2, p. 6, s. 1, t. 1, f. 9.

Fior di passione erbaceo. Volg.

Fleur de passion de Virginie. Grenadille incarnate. Fr. Virginian passion flower. Ingl.

Perenne, ma erbacea. I fiori di questa pianta sono più piccoli della precedente: anche questa vive allo scoperto. Vi sono molte altre Passiflore belle per i fiori e per la figura delle foglie, come la holesericea, l'alata, la coccinea, la perfoliata, le quali per altro vogliono la stufa.

- ERODIUM. Pers. Gen. 1600. Wild. Gen. 1263. Enq. Geranium. Linn. Gen. 1118. Juss. Gen. 268. Tourn. 142. Enc. t. 563.
- Cal. di cinque feglie. Corol. di cinque petali, cinque squamme alterne ai filamenti. Frutto rostrato, composto da cinque Arilli codati, spirali, internamente barbati.
- 992. ERÒDIUM moschàtum. Gambetti con molti fiori. Foglie pennate; pennoline, ovate, incise. Petali eguali al calice. Fusti distesi. Cotiledoni pennatofessi. Pers. Syn. 2, 224. Wild. Sp. 3631. Jacq. hort. Vind. t. 55.

Geranium moschatum. Black. t. 150. Linn. Enc.

Cavan. diss. 4, p. 277, t. 94, f. 1.
Geranium supinum. Dod. pempt. 63?
Geranium primum. Fuchs. hist. 204.
Geranio terzo. Matt. 904. primo 461.
Gerànio muschiato. Muschio dei Prati. Volg.
Bec de Grue musqué. Geranion musqué. Fr.
Musked Crane's bill. Muscovy. Ingl.

Annuo. Tutta la pianta ha odore di muschio, ed è stimata vulneraria. Si trova nei luoghi erbosi come lungo i prati delle Cascine.

993. ERÒDIUM cicònium. Gambetti con molti fiori. Foglie pennate, pennoline allargate, dentate, alternativamente maggiori. Petali bislunghi, ottusi, due dei quali smarginati. Pers. Syn. 2, 224. Wild. Sp. 3, 624. Jacq. Hort. Vind. 1, p. 7, t. 18.

Geranium ciconium. L. Cav. Diss. 4, p. 228, t. 95, f. 2.

Geranium apulum coriandrifolium. Col. Ecphr. 1,

p. 136, t. 135.

Geranium ciconium. Linn. Cav. Diss. 4, p. 228, t. 95, f. 2. Enc

Geranion ciconier. Fr.

Annua. I semi che stanno attaccati al lungo rostro, per mezzo di una lunga coda, nel separarsi e seocarsi, l'avvolgono in spira, e la distendono al tempo umido, onde si trova proposta come Igrometro invece della resta di vena (v. n. 86), la quale è preferibile a questa, perchè mantiene più lungo tempo la proprietà igrometrica.

994. ERÒDIUM gruinum. Pedancoli di molti fiori; foglie ternate, inciso-dentate, quella di mezzo pennato-fessa, picciolata, fusto ispido. Pers. Syn. 2, p. 224. Wild. Sp. 3, p. 633.

Geranium gruinum. Linn. sp. pl. Cav. Diss. 4, p. 217,

t. 88, f. 2.

Geranium latifolium acu longissima. B. pin. 319. Geranium creticum annuum haematodes. Lob. ic. 662. Geranion Bec de Grue. Fr. Candy Crane' bill. Ingl.

ORDINE IV.

HEPTANDRIA. Con sette Antere.

PELARGONIUM. Enc. t. 574. Curtis. mag. Pers. Gen. 1601. Wild. Gen. 1264. Geranium. L. Gen. 1118. Tournef. 142. Juss. Gen. 268.

Calice diviso in cinque parti, la superiore delle quali distesa, le altre reflesse. Gambetto del calice net-

tarifero, tubulato. Corolla polip. irregolare. Cinque Arilli acuti attaccati al Ricettacolo in forma di rostro, e dal quale si staccano, con coda piumosa avvolta in spira.

995. PELARGONIUM inquinans. Fiori in ombrella, con sette stami. Foglie rotonde, reniformi, intaccate, vellutate. Fusto fruticoso. Pers. Syn. 2, 231. Wild. Sp. 3, 668.

Geranium inquinans. Linn. Cav. diss. 4, p. 230,

t. 96, f. 2. Enc.

Geranium arborescens, malvae folio pingui, flore coccineo. Dill. Elth. p. 151, t. 125, f. 151.

Gerànio affricano. Volg.

Geranion tachant. Fr.

Trovasi questa pianta in molti giardini, quantunque di spiacevole odore. Non soffre, che di rado i nostri inverni, onde bisogna riporla, ma i suoi fiori tinti del più vivo color rosso scarlatto la rendono stimabile. Questi petali fregati fra le dita le tingono di colore cremisi, e potrebbero dare tinta per miniare, come pure le foglie tingono le mani di scuro, e perciò le conviene il nome d'inquinans.

996. PELARGÒNIUM zonale. Foglie rotonde, reniformi, intaccate, macchiate di scuro in mezzo. Fiori in ombrella. Fusto fruticoso.

Geranium zonale. Linn. Pers. Syn. 2, 231. Wild. Sp. 667. Cav. diss. 4, p. 230, t. 98. f. 2. Enc.

a. Geranium arborescens, alchemillae hirsuto folio, flo-

ribus rubicundis. Comm. prael. 51, t. 1.

6. Gerànium marginatum. Linn. Pers. Syn. 2, 281. Geranio col margine delle foglie bianco, o giallo. Geranion des Jardins. Geranion à bord blanc. Fr.

Differisce questo Pelargonio dal descritto di sopra, principalmente per la macchia delle foglie, la quale è

di colore scuro. I fiori variano dal rosso vivo scarlatto, al rosso. Ha fetido odore come l'altro, ed i petali tin-

gono come quelli.

La seconda varietà descritta per una specie diversa col nome di marginatum, è stata conosciuta per varietà dello Zonale da de la Mark (Enc. meth. au mot Geranium) e dal Sig. Giovanni Fabbroni, il quale nell'adunanza dell'Accademia dei Georgofili del dì 3 Agosto 1796 mostrò un ramo di Zonale, che in una parte era diventato marginatum; onde si deve considerare come varietà, e non come specie. Questo pure si è introdotto nei giardini per la vaghezza delle foglie, che hanno il bordo giallo, ovvero bianco, ed il centro verde.

997. PELARGONIUM capitatum. Foglie lobate, ondate, pelose. Fiori aggruppati in capolino. Fusto fruticoso pendente. Pers. Syn. 2, 232. Wild. Sp. 3, 676.

Geranium capitatum. Linn. Cav. diss. 4,249, t. 103,

f. 1. Enc.

Geranium africanum frutescens, malvae folio laciniato, odorato. Herm. Lugdb. 277, t. 278.

Geranio rosato. Volg.

Geranion à fleurs en tête. Fr.

Ha leggiero e grato odore di rose, il quale però si perde presto, e sembra risposto in una rugiada, che sta fra i peli.

998. PELARGÒNIUM odoratissimum. Caule carnoso, corto. Rami erbacei, lunghi. Foglie cuoriformi lobate, ondeggiate, morbide. Pers. Syn. 2, 229. Wild. Sp. 3, 657. Enc.

Geranium odoratissimum. Linn. Cav. diss. 4, p. 241,

t. 103, f. 1.

Geranium africanum humile, folio fragrantissimo, molli. Dill. Elth. 157. t. 131. f. 158.

Geranio. Geranio odoroso. Malva d'Egitto. Volg.

Geranion odorant. Fr.

Sweet Grane's bill. Ingl.

Coltivasi in tutti i giardini. I fiori sono piccoli e bianchi.

999. PELARGONIUM bicolor. Fusto quasi fruticoso; rami gracili. Foglie opposte tripartite; spartizioni crespe, dentate. Fiori in ombrella folta. Jacq. Hort. Vind. 1, t. 39—3, p. 23, t. 39. Pers. Syn. 2, 232. Wild. Sp. 3, 680. Curtis mag. t. 201. Cav. diss. 4, p. 248, t. 111, f. 1. Geranium bicolor. Linn. Enc. Geranio di due colori. Volg. Geranion bicolor. Fr. Two coulored Crane's bill. Ingl.

Perenne. Questo Geranio affricano è uno dei più belli, per la vivezza dei fiori, i petali dei quali sono rossi col contorno bianco.

1000. PELARGONIUM cucultatum. Fusto fruticoso. Foglie reniformi, piegate a cartoccio, dentate, pelose. Pers. Syn. 2, 231. Wild. Sp. 3, 670. Enc. Geranium cucultatum. Linn. Cav. diss. 4, p. 341, t. 106, f. 1.

Geranium affricanum arborescens, foliis cucullatis, angulosis. Dill. Elth. 155, t. 129, fig. 156.

Geranium africanum arborescens, hibissi folio rotundo, carlinae odore. Herm. Lugdb. 274, t. 275. Geranio accartocciato. Volg.

Geranion entonnoir. Fr.

Le foglie tenaci, formanti una specie di cartoccio o cono inverso, rendono questa pianta osservabile. Thumberg ci narra, che al Capo di buona speranza le adoprano per impiastro emolliente (voy. p. 43.). L'Hermanno (ib.) dice avere adoprato il decotto delle foglie per clistere nelle coliche.

fruticoso, carnoso. Foglie lobate, carnose. Fiori s

coppie, corolle con soli quattro petali. Targ. Decad. obs. bot. n. 29. Curtis. mag. 136. Pers. Syn. 2, 231. Wild. Sp. 669.

Geranium tetragonum. Linn. suppl. 305. Jacq. ic. rar. 1, t. 132. Cav. diss. 4, p. 231, t. 99, f. 2.

Enc.

Geranium trigonum, pedunculis bifloris; corollis tetrapetalis; caule fruticoso, angulato; foliis petiolisque pilosis. Scop. Del. Flor. et. Faun. insub. vol. 1, p. 12, t. 5.

Geranion tetragone. Fr.

Square stalkeld Geranium. Ingl.

Fruticosa. I fusti sono articolati, per lo più con quattro angoli, ma spesso con tre, e con cinque. I fiori sono dei più belli di questo genere. Le foglie hanno un grato odore di rosa e di cannella, che presto si perde. Si moltiplica facilmente ponendo dei rami, e separandone i polloni, che produce in quantità.

1002. PELARGONIUM acerifolium. Umbelle di circa cinque fiori; foglie palmato-lobate, seghettate, accartocciate, cuneate, pubescenti. Pers. Syn. 2, 231. Wild. Sp. 3, 671. Enc.

Geranium citriodorum. Cav. diss. 4, 243, t. 112,

f. 2.

Geranium africanum arborescens, foliis cucullatis, angulosis. Dill. Elth. t. 129, f. 156.

Geranion à feuilles d'Erable. Fr.

E' un poco odoroso questo Geranio, e le sue foglie sono accartocciate ed erette.

pie di molti fiori. Foglie ternate, foglioline sessili, incise dentate; quella di mezzo allungata, pennato-fessa. Pers. Syn. 2, 233. Wild. Sp. 3, 684. Geranium fulgidum. Cav. diss. 4, 253, t. 116, f. 2. Dill. Elth. p. 156, t. 130, f. 137. Enc. Geranion éclatant. Fr.

I fiori di questo Geranio hanno il più vivo colore scarlatto che si conosca, e sono di una bella figura.

1004. PELARGÒNIUM Radula. Umbelle di pochi fiori; foglie palmate, pennate-fesse, scabre, rivolte nei margini; lacinie lineari, lanciolate. Pers. Syn. 2, 232. Wild. Sp. 3, 679.

Geranium Radula. Linn. Cav. diss. 4, p. 250, n. 362,

t. 114, f. 1.

C. Roseum.

Geranio rosato. Geranio rosa. Volg.

Questo Geranio, divenuto di moda e comune presentemente, si vede in tutti i giardini. Il suo odore di rosa, misto di aromatico è persistente, e si distingue dal Capitato, a cui è simile nell'odore, ma differisce poi per l'incisione delle foglie.

1005. PELARGONIUM triste. Fiori in ombrella Foglie due volte pennate, ruvide. Pers. Syn. 2. 228. Wild. Sp. 3, 466.

Geranium triste. Linn. Cav. diss. 4, 261, t. 107, f. 1. Enc.

Geraninm triste. Corn. Canad. 109, t. 110. Geranio notturno. Noctuolens. Volg. Geranion triste. Fr.

Perenne. Rami e foglie scabre, fetide. I fiori trac mandano un grato odore di garofano, nella notte, non di giorno; d'onde il nome di noctuolens. I petali gialli, con macchia nera in mezzo, gli hanno fatte dare l'altre epiteto di triste.

ORDINE V.

OCTANDRIA. Con otto Antere.

ORDINE VI.

DECANDRIA. Con dieci Antere.

- GERÀNIUM. L. Gen. 1118. Tournef. 142. Juss. Gen. 268. Encycl. t. 573. Pers. Gen. 1604. Wild. Gen. 1271.
- Coroll. regolare. Frutto rostrato, con cinque Arilli adorni di coda, per mezzo della quale si staccano dalla colonna centrale, con forza elastica arricciandosi in fuori.
- 1006. GERANIUM pratènse. Fiori a coppie. Foglie quasi scudiformi molto partite, rugose, acute; petali ottusi. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 235. Wild. Sp. 3, 705. Enc. Cav. diss. 4, p. 210, t. 87, f. 1. Geranium tertium Batrachoides majus. Clus. hist. 2, p. 100.

Geranio quarto. Matt. 905.

Geranion des prés. Fr.

Crow-foot Crane's bill. Ingl.

Perenne. Trovasi nei prati, con fiori celesti, o bianchi, ed alle volte mescolati di bianco, e di turchino. E' reputato vulnerario, e perciò fu chiamato Gratia Dei da molti.

1007. GERANIUM Robertianum. Fiori a coppie. Calici pelosi, con dieci angoli. Foglie quinate pennatofesse. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 236. Wild. Sp. 3, 714. Enc. Fl. Dan. 694. Car. diss. 4, p. 215, t. 86, f. 1.

Geranium Robertianum. Black. t. 480. Dod. pempt. 52. Lemery Diz.

Geranium tertium. Fuchs. hist. 200.

Geranio quinto. Matt. 906, secondo 461.

Erba Roberta. Cicuta rossa. Erba cimicina. Volg.

Herbe à Robert. Geranion Robertin. Fr.

Herb Robert . Stock bill . Strong-scented Crane's bill . Ingl.

Bienne. Nasce fra i sassi, nelle rovine e nei muri embrosi. Invecchiando diviene rosso. Ha fetido odore ircoso, per cagione del quale fu reputato antisterico; ma esso è talmente fetido, che pestato scaccia le cimici (Linn. Fl. Soec.). Possiede qualità astringenti, dimostrandole col solfato di Ferro; e come tale si pratica in Svezia per il pisciasangue delle pecore, al quale uso è stato proposto anche per gli uomini.

1008. GERANIUM sanguineum. Fiori solitarj. Foglie rotonde, pelose, divise in cinque parti, trifide. Petali intaccati, grandi. Pers. Syn. 2, 234. Wild. Sp. 3, 697. Enc. Cav. diss. 4, p. 193, t. 76, f. 3. L. Flor. Dan. 1107.

Geranium pedunculis unifloris, foliis septilobis, pe-

talis bisidis. Hall. Helv. 930.

Geranium 7 haematodes. Clus. hist. 2, p. 102, fig. cattiva.

Geranium columbinum erectum tenuius laciniatum, flore magno. Loes. prus. p. 103. t. 103, bona.

Malvaccini . Volg.

Geranion sanguin. Fr.

Bloody Crane's bill. Ingl.

Perenne. Trovasi negli scopeti. Il suo fiore grande, rosso, ed il cespuglio rotondo che forma, trapiantato negli orti, lo rendono apprezzabile dai fioristi. Ha qualità astringenti come la tormentilla.

ORDINE VII.

DODECANDRIA. Dodici Antere.

STERCULIA. L. Gen. 828. Juss. Gen. 278. Pers. Gen. 1617. Wild. Gen. 955. Enc. Firmiana. Mars. Act. Pat. 1, p. 106, t. 1, 2,

Perigonio diviso in cinque parti, volte in dietro. Nettario campaniforme, con cinque denti. Stami da 15 a 20 attaccati al nettario. Ovario pedicellato, cinque Concettacoli disposti in stella contenenti dei Semi sferici.

1009. STERCÙLIA platanifolia. Foglie cuoriformi lobate. Fiori in racemi. Galici rotati, reflessi. Pers. Syn. 2, 240. Wild. Sp. 2, 872. Enc.

Sterculia hermaphrodita, foliis cordato lobatis, floribus paniculatis. Cav. diss. 5, p. 288. t. 145, et diss.

6, p. 352.

Firmiana. Mars. Act. Pat. 1, p. 106, t. 1, 2 Volg. Sterculie à feuilles de Platan. Parasol du Grand Seigneur. Fr.

Albero bellissimo, e per il portamento delle foglie grandi di un bel verde, e per i frutti disposti a stella, come anche per il color verde della scorza del fusto, che tale si mantiene fino che non invecchia l'albero. Marsili la credette monecia, perchè molti fiori sono abortivi. Vive hene nel nostro clima, e può fare un bell'ornamento nei viali. La scorza è raccomandata per cavarsene filo (V. Fior. Giorn. d'Agr. 1787, p. 100). Si propaga facilmente con i semi, i quali si devono tenere molti giorni in molle prima di seminarli, e bisogna difendere le tenere pianticelle dal freddo nei primi anni.

- PENTAPÈTES. Linn. Gen. 1122. Juss. Gen. 276. Enc. t. 576. Pers. Gen. 1622. Wild. Gen. 1280.
- Calice doppio; l'esterno di tre foglie caduche. Corolla di cinque petali. Dieci a ventì Stami, dei
 quali cinque sterili, lanciolati, considerati come
 nettarj. Casella di cinque concamerazioni con molti
 Semi nudi.
- 1010. PENTAPÈTES foenicea. Foglie astato-lanciolate, seghettate. Pers. Syn. 2, 241. Wild. Sp. 3, 727. Encycl.

Dombeya foenicea. Cav. diss. 3, p. 129, t. 43, f. 1. Flos impius. Rumph. amb. 5, p. 288. t. 100, f. 1. Pentapetes à fleur ecarlatte. Fr.

Bellissima pianta annua, la quale neisuoi fusti semplici si riveste di fiori rossi ponsò, situati nelle ascelle delle foglie.

ORDINE VIII.

POLYANDRIA. Molte Antere.

- ADANSONIA. L. Gen. 1126. Juss. Gen. 275. Enc. t. 588. Pers. Gen. 1625. Wild. Gen. 1282.
- Calice caduco. Stilo lunghissimo, con molti Stimmi. Casella legnosa, ovata, o noce, ripiena di Semi coperti di polpa farinacea.

1011. ADANSONIA digitàta. Arborea. Foglie quinate. Pers. Syn. 2, 241. Wild. Sp. 3, 730. Enc. Cav. diss. 5, p. 298, t. 157.

Baobab. Alp. Aegypt. p. 66, t. 67, 68. Baobab, sive Abavi. B. hist. 1, p. 110.

Guanabanus Scaligeri. B. hist. 1, p. 109.

Noce d'Egitto. Volg.

Baobab. Baobab à feuilles digites. Pain de singe. Fr. Baobab. Ingl.

Questa pianta, dedicata al celebre botanico Adanson, dicesi che sia il più grand'albero conosciuto del Senegal. E' molto difficile a mantenersi nelle nostre stufe. I semi contenuti dentro la sua grossa noce sono ricoperti di una sostanza, che seccandosi è farinacea ed acida, ed è impiegata in Egitto per le dissenterie.

- BOMBAX. L. Gen. 1127. Juss. Gen. 273. Encycl. t. 587. Pers. Gen. 1626. Wild. Gen. 1284.
- Calice diviso in cinque parti. Casella legnosa, con cinque ordini di Semi involti in una sostanza lanosa.
- 1012. BOMBAX heptaphyllum. Senza spine. Fiori con molti stami. Foglie settenate. Pers. Syn. 2, 242. Wild. Sp. 3, 732. Enc.

Bombax septemnatum. Jacq. amer. 193.

Bombax foliis septemnatis, floribus polyandris, staminibus pemptadelphis. Cav. diss. 5, p. 296, t. 50, 51.

Pania. Rheed mal. 3, p. 6, t. 52.

Lanifera arbor peregrina? B. hist. 1, p. 347. Clus. Exot. p. 12.

Cotone dell'Indie. Volg.

Fromager. Fromager à sept feuilles. Fr. Silk Coton-tree. Ingl.

Difficile è a conservarsi nelle nostre stufe questa

pianta, la quale nata dal seme è cresciuta assai presto. I suoi frutti qua portatici sono ovati allungati, e sono ripieni di un finissimo e lucido cotone, fra'l quale sono i semi rotondi e neri. Questo cotone serve per fare sottilissimi mussolini, e ad empirne cuscini o guanciali.

- SIDA. Linn. Gen. 1129. Juss. Gen. 273. Encycl. t. 578. Pers. Gen. 1628. Wild. Gen. 1276. Abutilon. Dill. Elth. t. 3, 5, 6. Tourn. 25. Malvinda. Dill. Elth. t. 172.
- Calice di cinque foglie, persistente. Stili e Stimmi cinque. Molte Caselle o Concettacoli disposti in giro, di una sola celletta, che si aprono in cima, contenenti uno o più Semi.
- 1013. SIDA rombifòlia. Foglie lanciolato-romboidi, seghettate; ascelle quasi spinose. Caselle in numero di circa nove. Pers. Syn. 2, 243. Wild. Sp. 3, 740. Enc.

Malvinda unicornis, folio romboide, perennis. Dill.

Elth. p. 216, t. 172, f. 212.

Abutilon à feuilles en Rombe. Fr.

Perenne. Quasi fruticosa, perchè i suoi virgulti sono duri e legnosi. Non ha uso alcuno conosciuto.

1014. SIDA Abutilon. Foglie rotondo-cuoriformi, indivise, vellutate, gambetti dei fiori più corti dei picciòli delle foglie. Molte Caselle con due punte. Pers. Syn. 2, 245, Wild. Sp. 3, 750. Enc.

Althea Theophrasti, flore luteo. B. pin. 316.

Althaea altera sive Abutilon. Camer. Epit. 668.

Abutilon. Dod. pempt. 656.

Abutilon Avicennae. Eyst. aest. ord. 6, f. 10.

Althea, ovvero Abubilo d'Avicenna. Matt.. 976, cattiva.

Abutilon ordinaire. Fr.

Yellow Mallow. Ingl.

Annua. Le foglie di questa pianta reputata emolliente e vulneraria, come le altre malvacce, sono assai morbide al tatto per essere vellutate da ambe le parti. La scorza è capace di dar filo, come molte altre di questa classe (Re agr. 1, p. 184).

ALTHÆ'A. L. Gen. 1132, Juss. Gen. 272. Encycl. t. 581. Pers. Gen. 1632. Wild. Gen. 1289. Althea. Enc. 581. Malva. Tourn. 23, 24.

Calice doppio, l'esteriore diviso in nove parti. Molti Semi coperti di arillo a guisa di concettacolo caduco.

1015. ALTHÆ'A officinalis. Foglie vellutate, cuoriformi, ovate, spesso trilobe dentate. Pers. Syn. 2, 249. Wild. Sp. 3, 770. Enc. Fl. Dan. 530

Althæa. Bismalva. Hibiscus. Black. t. 90.

Althea. Hibiscus. Dod. pempt. 653. Fuchs. hist. 15. Lemery Diz.

Althea. Matt. 975 - 486.

Altèa. Bismalva. Malvavisco. Off.

Buonvischio. Benefischi. Altea. Malvaccioni. Malvavina. Erba che fa pisciare i Bovi. Volg.

Guimauve Guimauve officinale. Guimauve ordinaire. Fr.

Marsh Mallow. Ingl.

Perenne. Trovasi nei fossi di terreni umidi. Tutta la pianta abbonda di mucillaggine. Si sogliono preferire le radici per la medicina, adoprandole in decotto, come pettoruli, e per le malattie delle vie erinarie. Si fanno trocisoi per la tosse e per la raucedine, detti di pasta di Altea, ed è una delle cinque erbe emollienti. La scorza del suo fusto, essendo filamentosa, è buona a filarsi per uso economico, e se ne può far carta (V. Fior. giorn. di agr. 1788, p. 33).

1016. ALTHÆ'A cannabina. Foglie inferiori palma-

mate, quelle di sopra ditate, scabre. Pers. Syn. 2, 249. Wild. Sp. 3, 771. Enc.

Alcea vulgaris. B. hist 2, p. 953.

Alcea. Fuchs. hist. 80. Matt. 978 - 486. Off. Lemery Diz.

Cànapa salvatica. Erba ungàrica. Malva canapina. Volg.

Gninauve à feuilles de chanvre. Fr.

Hempe leaved Mallow, Ingl.

Perenne. Nasce lungo i fossi e nei cigli dei poderi. Ha qualche rassomiglianza alla Canapa, per i fusti lunghi, e per avere le foglie intagliate, e però dicesi Canapa salvatica, e meritamente, la sua scorza essendo adattata a far filo macerandola. E' reputata emolliente a guisa dell'altra Altea.

1017. ALTHÆ'A rosea. Lanosa. Foglie cuoriformi, sinuate, angolate, rugose, intaccate. Pers. Syn. 2, 249. Wild. Sp. 3, 773.

Alcea rosea. Linn. Sp. pl. 966. Enc.

Malva hortensis. Dod. pempt. 652. Fuchs. hist. 506. Eyst. ord. 6, f. 8.

Malva rosea. Eyst. ord. 6, f. 7. Lemery Diz.

Malva arborea. Blackw. t. 54.

Malva terza. Matt. 483, 484, arborea 282.

Malva rosa. Malvoni. Rosoni. Volg.

Mauve des Jardins. Rose-tremière. Mauve Rose, Passe-Rose. Fr.

Holly Hocks. Ingl.

Bienne. Coltivasi in tutti i giardini, i quali adorna quando è fiorita. I suoi fiori grandi, e disposti lungo i fusti, variano dal bianco al giallo, al color di pelle, al rosso, al porporino, screziato; e quando sono doppi imitano le più belle viole o garofani. I petali di questa pianta godono delle proprietà delle altre malvacee, cioè di essere mucillaginosi ed emollienti, e sono in credito per le tossi e per le infiammazioni delle tonsille.

Tom. 111. P. 11.

LAVATERA. L. Gen. 1133. Juss. Gen. 272. Enc. t. 502. Pers. Gen. 1634. Wild. Gen. 1291.

Calice doppio, l'esteriore trifido; molti Semi arillati a guisa di concettacoli caduchi.

no18. LAVATERA arborea. Fusto arboreo. Poglie angolato-sinuate, vellutate. Molti fiori con gamhetto, provenienti dalle ascelle. Pers. Syn. 2, 252. Wild. Sp. 3, 793. Enc. Cav. diss. 5, p. 282, t. 139, f. 2.

Malva arborescens. Dod. pempt. 653. Eyst. ord. 6, f. 6.

Malva arborea. Lemery Diz. Volg. Mauve en arbre. Lavatere arborée. Fr. Sea Mallow-tree. Tree Mallow. Ingl.

Questa pianta, nativa dei luoghi marittimi, non sempre resiste al freddo del clima fiorentino; quando però ha passato il primo anno facilmente vive in seguito, e diviene albero, rimpiccolendo le foglie: quelle del primo anno sono molto più grandi, ed assai glutinose; e hasta premere il loro picciuolo o gambo fra le dita, per sentirle ingommate. Si carica ogni anno di fiori, avidamente ricercati dagli insetti, onde potrebbe essere molto ntile per le Api. La corteccia di questa pianta, ed anche la parte legnosa macerandole si disfanno in una rete fibrosa simile alla Lagetta lintearia (v. n.º 549), e potrebbero essere utili per fabbricarne carta.

1019. LAVATÈRA trimestris. Caule erbaceo. Foglie inferiori rotondo-cuoriformi, le superiori angolate, le ultime trilobe. Peduncoli solitarii, più corti delle foglie; ricettacolo del frutto fatto a fungo, e che cuopre le caselle. Pers. Syn. 2, 253. Wild. Sp. 3, 797. Enc. Jacq. hort. t. 72. Cav. diss. 2, p. 90, t. 31, f. 1.

Lavatere à grand fleur. Fr.

Annua. Varia dal fiore color di rosa al bianco; e questi fiori essendo grandi in proporzione della pianta l'adornano bene, e fanno buona figura fra i fiori d'Estate.

MALVA. L. Gen. 1134. Tourn. 23. Juss. Gen. 272, Enc. t. 572. Pers. Gen. 1633. Wild. Gen. 1290.

Calice doppio, l'esteriore di tre foglie. Molti Semi arillati a guisa di concettacoli, caduchi.

1020. MALVA rotundifolia. Fusto giacente, Foglie cuoriformi, rotonde, quasi quinquelobe. Frutti pendenti. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 251. Wild. 5, 786. Enc. Fl. Dan. 721.

Malva sylvestris pumila. Fuchs. hist, 408. Dod.

pempt. 653.

Malva. Matt. 482—282. Off. Volg. Lemery Diz. Mauve. Petit Mauve. Mauve à feuilles rondes. Fr. Mallow. Small Mallow. Wild Mallow. Duarf Mallow. Mauls. Ingl.

1021. MÀLVA sylvestris. Fusto eretto, erbaceo. Foglie con cinque o sette angoli, e con denti a sega. Gambetti e picciòli pelosi. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 251. Wild. Sp. 3, 787. Enc. Cav. diss. 2, p. 78, t. 26, f. 2.

Malva vulgaris. Black. t. 22.

Malva sylvestris procerior. Fuchs, hist. 509. Dod. pempt. 653.

Malva. Off. Volg.

Mauve commune. Mauve sauvage. Fr.

Common Mallow. Ingl.

Ambedue queste Malve sono comuni per la campagna: la prima suole trovarsi nei pratì. Si usano ambedue come emollienti, sì per impiastro, che per fomenta o clistere, ed anche per bevanda nelle malattie delle via orinaria Gli Egiziani ed i Romani adopravano la Malva Per cibo, come si ricava da Orazio, da Marziale, e da Cicerone. Le Malve, e specialmente questa seconda specie, egualmente che le altre, possono dar filo con la loro scorza, e Cesalpino dice, che in Brettagna si tessevano tele di rensa, col filo della Malva. I petali fregati alla carta la tingono di ceruleo, e può essere allora impiegata come reagente chimico, divenendo rossa con gli acidi, e verde con gli alkali: infusi nell'acqua la tingono di ceruleo, e s'impiega per reagente, ma assai delicato, e da prepararsi volta per volta, con i petali seccati all'ombra, e tenuti riguardati dalla luce.

1022. MALVA crispa. Fusto diritto. Foglie angolate, increspate a falpalà. Fiori aggruppati nelle ascelle. Pers. Syn. 2, 251. Wild. Sp. 3, 789, Enc. Cav. diss. 2, p. 74, t. 23, f. 1.

Malva crispa. Dod. pempt. 653. Eyst. aest. ord. 6,

f. 9.

Malva crespa. Volg.

Mauve frisée. Fr.

French curled Mallow. Ingl.

Annua. Nasce per i boschi ombrosi, e potrebbe essere adoprata come la comune e l'arborea.

- GOSSY'PIUM. L. Gen. 1138. Juss. Gen. 274. Enc. t. 586. Pers. Gen. 1539. Wild. Gen. 1296. Xylon. Tourn. 27.
- Calice doppio, l'esteriore di tre foglie lacere. Caselle con cinque cellette, contenenti Semi vestiti di lanugine.
- 1023. GOSSY'PIUM herbaceum. Foglie divise in cinque lobi, con una ovvero nessuna glandola. Fusto liscio, erbaceo. Pers. Syn. 2, 254. Wild. Sp. 3, 803. Enc.

Bombax. Black. t. 357.

a. Gossypium. Rumph. amb. 4, p. 33, t. 12. Gossypium, sive Xylon. Dod. pempt. 66.

Xylon. Fuchs. hist. 851. Lemery Diz. Bambagia. Matt. 440, 910 — 463. Volg.

Cotone. Volg.

Cotton. Cotonier berbacé. Fr.

6. Gossypium rufum.

Cotone rosso. Cotone delle anchine. Volg.

Cotton rouge. Fr.

Indian red Cotton. Ingl.

1024. GOSSY'PIUM hirsutum. Foglie divise in cinque. lobi, con una glandola nella parte di sotto delle foglie. Rametti e picciuoli coperti di delicato pelo. Pers. Syn. 2, 254. Wild. Sp. 3,803. Enc.

Gossypium foliis quinquelobis subtus uniglandulosis, ramulis petiolisque pubescentibus. L. Sp. pl. 975.

Cav. diss. 6, p. 312, t. 167.

Xylon americanum praestantissimum, semine virescente. Tourn. Inst. R. H. 101.

Cotone. Volg.

Cotton. Cotonier velu. Fr.

Cotton. Ingl.

Le sopradescritte specie di Cotone sono bienni, ma fra noi annue. Coltivasi molto il Cotone nelle Indie e nell' America. Vive anche fra noi, e fruttifica assai bene. La prima specie è la più comune, e la più conosciuta fra gli antichi scrittori: al Capo di Buona Speranza cresce in sei mesi all'altezza di un uomo (Tumb. voy. p. 258). La varietà (\$) nativa della China produce la bambagia di colore di ruggine o di camoscio, il qual colore si mantiene anche lavandola, e si tessono quelle tele di Nankin, corrottamente dette Anchine: secondo alcuni si vuole che questa sia una specie distinta, detta da Linneo Gossypium religiosum (v. Re agr. p. 185. Nocca Pl. Hort. Tic. fasc. 1, p. 49). L'ultima specie produce il migliore e più bianco, ed è detto Cotone verde o di seme verde, perchè i semi liberati dalla peluria hanno un colore verde scuro. Oltre infiniti usi economici, il Cotone può avere luogo nella suppellettile medica e chirurgica per piumacci o pessarj. . Cli Egiziani, secondo l'Alpino, producono piaghe e cauAmboina mangiansi i semi di Cotone, dopo che hanno germogliato, cuocendoli in minestra, o facendone emulsioni per le tossi, secondo il Rumfio (Amb. 4, p.33, 36); l'olio che si ricava dai semi è adoprato al Giappone per la cucina, e per i lumi (Thumb. voy. p. 431).

te: lobi lanciolati. Fusto fruticoso, liscio punteggiato. Pers. Syn. 2, 254. Wild. Sp. 3, 804. Enc. Gossypium latifolium. Rumph. amb. 4, p. 37, t. 13? Gossypium arborescens Gobnem sequior. Alp. exot. 38, t. 38.

Cotone arboreo. Cotone di pietra. Volg. Cotonier en arbre. Fr. Cotton tree. Ingl.

Albero nativo della Martinicca, e del quale con replicate diligenze ne è stata introdotta la coltivazione in Sardegna dal Sig. Cav. Cossu, e del quale merita di essere letta una di lui memoria del Cotoniere arboreo, presentata alla R. Accademia Economica Fiorentina, e stampata in Firenze presso il Luchi, dove si vede il metodo di coltivare questo cotone, di separarne i semi, ed il pregio, che egli ha sopra le altre specie, nei paesi dove può vivere.

- HIBÌSCUS. L. Gen. 1139. Juss. Gen. 273. Encycl. t. 584. Pers. Gen. 1641. Wild. Gen. 1297. Ketmia. Tourn. 26.
- Calice esteriore con molte foglie. Caselle con cinque cavità e molti Semi.
- 1026. HIBÌSCUS moscheutos. Foglie ovate, acuminate, sotto tomentose. Fiori sopra i pezioli. Calici tomentosi. Pers. Syn. 2, 254. Wild. Sp. 3, 806. Enc. Cav. diss. 3, p. 163, t. 65, f. 1. Ketmie petioliflore. Fr.

1027. HIBÌSCUS Rosa sinensis. Foglie lisce, ovate, appuntate, con denti a sega. Fusto arboreo. Curtis mag. 158. Pers. Syn. 2, 255. Wild. Sp. 3, 812. Enc. Cav. diss. 3, p. 158. t. 69, f. 2.

Flos festalis. Rumph. amb. 4, p. 24, t. 8.

Schem-pariti. Reed. mal. 2, p. 25, t. 17.

Rosa della China. Volg.

Ketmie Rose de Chine. Fr.

China rose Hibiscus. Ingl.

Questa pianta rara si vede in alcuni giardini di amatori di fiori: nelle Indie orna i giardini facendo fiori quasi tutto l'anno: è messa per ornamento delle tavole, e in ogni casa, in occasione di feste, d'onde il nome datole dal Rumfio. Quella a fior doppio è la più stimata, rassomigliandosi alle più belle viole. Tinge in nero o in azzurro le pelli da scarpe (Curtis, Rumph. Enc.). Vi è di tre gradi di colore. Quella a fiore scempio è molto stimabile.

1028. HIBÌSCUS mutabilis. Fusto arboreo, vellutato. Foglie cuoriformi con cinque angoli, e con denti a sega ottusi. Pers. Syn. 2, 236. Wild. Sp. 3, 817. Enc. Cav. diss. 3, p. 165, t. 62, f. 1.

Rosa sinensis. Ferr. Flor. 477, t. 483, 487, 489, 491,

495,497.

Flos horarius. Rumph. amb. 4, p. 27, t. 9.

Hina-pareti. Reed. mal. 6, p. 66, t. 38 ad 41.

Rosa della China. Volg.

Ketmie à fleur changeant. Fr.

Dicesi anche questa specie Rosa della China, come la chiama il P. Ferrari, ma Linneo le ha meglio appropriato il nome di mutabile, perchè il fiore cangia dal bianco al pallido rosso, al porporino. I Cinesi la piantano lungo i canali.

to, incise nella cima. Fusto arboreo. Curtis mag. 83. Pers. Syn. 2, 256. Wild. Sp. 3, 818. Enc. Cavan. diss. 3, p. 169, t. 69, f. 1.

Alcea arborescens. Camer. hort. t. 3, 4.

Althæa frutex 2. Clus. hist. p. 25.

Ketmia Syrorum. Duham. arbr. 1, p. 330, t. 130. Lemery Diz.

Alcea syriaca. Eyst. arbr. f. 10, 11.

Chetmia, Volg.

Ketmie des Jardins. Fr.

Syrian Hibiscus. Althæa frutex. Schrubby Mallow. Ingl.

Frutice, il quale bene adorna i muri, e le siepi rivestendosi di fiori rossi porporini, che poi passano al ceruleo. Vive bene all'ombra e nei luoghi freschi. Vi è ancor di fior bianco, e di fior doppio.

1030. HIBÌSCUS cannabinus. Foglie con denti a sega, quelle di sopra divise in tre, o cinque parti, con glandula nel di sotto. Fusto pungiglionato-Fiori sessili. Pers. Syn. 2, 256. Wild. Sp. 3, 822. Enc. Cav. diss. 3, p. 148, t. 52, f. 1.

Alcea bengalensis spinosissima, acetosæ sapore, flore luteo pallido, umbone purpurascente. Com. hort.

1, p. 35, t. 18.

Ketmie à seuilles de chanvre. Fr.

Thorms mallow. Ingl.

Questa pianta indiana, egualmente che altre di questo genere, o di questa classe, somministrano materia buona per filo, o per corde, e per carta.

1031. HIBÌSCUS Manioth. Foglie palmate, divise in sette parti; fusti e pezioli inermi. Pers. Syn. 2, 257. Wild. Sp. 3, 825. Enc.

Ketmia folio manioth ferrato, flore amplo sulphureo.

Dill. Elth. 189, t. 156, f. 189.

Ketmie à seuilles de manioth. Fr.

1032. HIBÌSCUS Abelmoschus. Foglie peltato-cuoriformi, con sette angoli, e con denti a sega. Fusto ispido. Pers. Syn. 2, 257. Wild. Sp. 3, 826. Enc. Cav. diss. 3, p. 167, t. 62.

Alcea hirsuta flore flavo, semine moschato. Margr.

Bras. p. 45, t. 45.

Granum moschatum. Rumph. amb. 4, p. 38, t. 15. Cattu-gasturi. Rheed. mal. 2, p. 71, t. 38.

Musch, idest Bammia moschata. Alp. exot. 197.

Ambrètta. Seme d'Ambra. Seme d'Ambrette. Off. Volg.

Ambrette. Graine musqué. Ketmie musqué. Fr. Mosch-seed. Ingl.

Il seme di questa pianta, nativa dell' Indie, dell' Egitto, e della Sicilia tramanda un grato odore di muschio, o d'ambra particolarmente masticandolo, o riscaldandolo fra le mani. Gli Orientali per tanto ne fanno
corone, che tengono addosso per difendersi, come credono, dal contagio; ed erano di moda anche presso di
noi nel secolo passato.

parti. Frutto piramidato con dieci angoli. Calice interno, che si apre da una banda. Pers. Syn. 2, 257. Wild. Sp. 3, 827. Enc. Cav. diss. 3, p. 168, t. 61, f. 2. Targ. obs. bot. n. 30.

Alcea americana annua, flore albo (flavo potius) maximo, fructu piramidali, sulcato. Comm. hort. 1,

p. 37, t. 19.

Alcea maxima malvae rosae folio, fructu decagono, recto, crassiore, esculento. Sloan. hist. 1, p. 223, t. 133. f. 3.

Ketmie Gombo. Gombo. Gombaut. Fr.

Fig-leaved Okra. Ingl.

1034. HIBÌSCUS Trionum. Foglie dentate, le superiori tripartire; lobi lanciolati, dei quali quello di mezzo più lungo. Calici gonfi, trasparenti. Pers.

Syn. 2, 258. Wild. Sp. 3, 832. Curtis mag. 209. Cav. diss. 3, p. 171, t. 64, f. 1.

Alcea vesicatia. Bauh. pin. 317.

Alcea peregrina solisequa. Lob. ic. 656.

Hibiscus vesicarius. Enc.

Ketmie vesiculeuse. Fr.

Venice Mallow. Ingl.

Pianta assai graziosa per i fiori gialli, e per il calice trasparente come velo, e rigonfio.

- PAVONIA. L. Gen. 1140. Juss. Gen. 272. Pers. Gen. 1642. Wild. Gen. 1298. Enc.
- Cal. doppio, l'esteriore di molte foglie, dieci Stimmi. Cinque Caselle di due imposte, con un solo Seme.
- 1035. PAVONIA cuneifolia. Gaule fruticoso, foglio ovato-troncate, intaccate. Fiori solitari, eretti: calici lisci. Pers. Syn. 2, 258. Cav. diss. 3, p. 139, t. 55, f. 1. Curtis mag. t. 436. Enc.

Pavonia praemorsa, foliis subrotundo-cuneatis, truncatis, apice dentatis, pubescentibus. Wild. Sp. 3, 833.

Hibiscus praemorsus. Linn. suppl. 309, Jacq. ic. rar. 1, t. 141.

Payon caneiforme. Fr.

- ACHANIA. L. Gen. 1141. Pers. Gen. 1543. Wild. Gen. 1299. Malvaviscus. Juss. Gen. 273.
- Cal. esteriore di molte foglie. Coroll. accartocciata chiusa. Dieci Stigmi. Bacca di 5 cavità con cinque Semi.
- 1036. ACHANIA Malvaviscus. Foglie cuoriformi in-

taccate, acute, scabre. Calice esteriore eretto. Pers. Syn. 2, 265. Wild. Sp. 3, 839.

Malvaviscus arboreus. Cav. diss. 3, p. 131, t. 48, f. 1. Enc.

Hibiscus Malvaviscus. L. sp. pl. 978.

Malvaviscus arborescens, flore miniato clauso. Dill, Elth. p. 210, t. 170, f. 208.

Mauvisque ecarlatte. Fr.

Annua. Nativa dell'Indie, e dell'Egitto. I frutti teneri, ed i semi immaturi di questa pianta sono principalmente adoprati per cibo nelle vivande (Fior. Giorn. di agr. 1788, p. 331), ma anche le foglie, ed i semi maturi sono cotti e mangiati a guisa dei fagioli, essendo molto mucillaginosi: il decotto e l'impiastro delle foglie sono impiegati come emollienti principalmente nell'oftalmia (Sloan).

CAMELLIA. L. Gen. 1145. Juss. Gen. 263. Enc., t. 594. Pers. Gen. 1649. Wild. Gen. 1302.

Calice di molte foglie embriciato.

1037. CAMÈLLIA japonica. Foglie ovate, coriscee, lucide. Thumb. Flor. Jaq. 272. Curtis mag. 42. Pers. Syn. 2, 260. Wild. Sp. 3, 842. Enc.

E. Tsubakki montanus, sive sylvestris, flore roseo sim-

plici. Kaemph. Amoen. 850, t. 851.

C. Tsubakki hortensis, flore pleno maximo rosae hortensis. Kaemph. 1b. p. 852.

Camèlia. Volg.

Camelli du Japon. La Rose du Japon. Le samosa. Fr. Rose Camelia. Ingl.

Trovasi in alcuni giardini di amatori di fiori, introdottavi da poco tempo. Fa bellissimo vedere quando è adorna di fiori, assai stimati dai Cinesi, vedendosi dipinti nelle loro carte, e stoffe. Non ricerca gran cultura, e merita di essere propagata.

CLASSE XVII.

DIADELPHIA. Due Fratellanze, ovvero Stami in due fascetti.

ORDINE I.

PENTANDRIA. Cinque Antere.

ORDINE II.

HEXANDRIA. Sei Antere.

CORY'DALIS. Pers. Gen. 1658. Capnoides. Tourn. 237. Wild. Gen. 1312. Fumaria. L. Gen. 1154.

Cal. di due foglie. Coroll. ringente. Filam. due, con tre Antere per ciascheduno. Casella siliquosa, con molti Semi.

1038. CORY'DALIS fungosa. Corolle cuoriformi, fungose, rigonfie. Foglie viticciate, scandenti. Pers. Syn. 2, 269. Targ. obs. bot. n.° 32.

Fumaria recta. Michaux fl. 2, p. 151.

Fumaria fungosa. Caule scandente, corymbis axillaribus, corollis basi bigibbis. Wild. Sp. 3, 857. Enc.

Graziosa pianta che sale, e si carica di racemi di fori carnicini spugnosi.

1039. CORY'DALIS bulbosa. Caule semplice; brattee intere, più lunghe dei peduncoli dei fiori in racemo; radice tuberosa incavata. Pers. Syn. 2; 861. Enc.

Fumaria cava. Curtis mag. 232.

Fumaria bulbosa cava major. Black. t. 534.

Pistolochia. Fuchs. hist. 91.

Radix cava major. Dod. pempt. 327.

Fumaria bianca. Volg.

Fumeterre. Fameterre bulbeuse. Pied de Geline. Fr. Great hollow Root. Ingl.

1040. CORYDALIS. digitata. Caule semplice, terminato da racemo, con brattee fatte a cuneo. Digitate, più lunghe del peduncolo; foglie biternate; radice tuberosa. Pers. Syn. 2, 269.

Fumaria Halleri. Wild. Sp. 3, 893. Fl. Dan. 1224. Fumaria solida. Smith. Brit. 748. Curtis. mag. 231. Pseudo fumaria flore luteo. Riv. Tetrap: t. 76.

Un'altra fumaria. Matt. 1218-581.

Fumaria bulbosa, radice non cava minor. B. pin. 144.

Radix cava minor. Dod. pempt. 327.

Fumaria bulbosa. Fumaria bianca. Volg.

Fumeterre bulbeuse. Fr.

Solid bulbous Fumitory. Ingl.

Nascono per i boschi. La radice di ambedue a guisa di quella dell' Aristolochia si usava una volta di metterla polverizzata sulle piaghe per purgarle, ed impedire la carie delle ossa; ma in oggi è dimenticata.

FUMARIA. L. Gen. 1154. Tourn. 237. Juss. Gen. 237. Encycl. t. 597. Pers. Gen. 1669. Wild. Gen. 1312. Capnoides. Tourn. 237.

Calice di due! foglie. Corolla ringhiosa irregolare.

Filamenti membranacei, con tre Antere per ciascheduno.

1041. FUMARIA officinalis. Pericarpi con un solo seme, disposti in racemo. Fusto sparso. Foglie pennato-moltofesse. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 270. Wild. Sp. 2, 861. Enc.

Fumaria Black. t. 237. Riv. tetrap irr. t. 1. Fusch. hist. 238. Dod. pempt. 59. Matt. 217.—580. Le-

mery Diz. Off.

Fumosterno. Fumosterre. Piè di Gallina. Erba Calderugia. Erba da Purghe. Fumaria rossa. Volg. Fumeterre. Fumeterre officinale. Pie de Geline. Fr. Pumitory. Ingl.

Annua. Nasce per tutto nei campi. Il sugo ed egualmente l'estratto di Fimaria hanno reputazione di antibiliari, deostruenti, antiscorbutici, e trevati utili nelle cachessie, e nelle febbri intermittenti. L'infusione delle foglie è riguardata come cosmetica per le lentigini, e per render liscia la pelle (Woodw. in Witer.). Si raccoglie con le altre erbe che nascono fra le biade, per nutrire i bestiami.

ORDINE III.

OCTANDRIA. Otto Antere.

POLY'GALA. L. Gen. 1155. Tourn. 79. Juss. Gen. 99. Encycl. t 598. Pers. Gen. 1661. Wild. Gen. 1313.

Calice di cinque foglie, due delle quali in guisa di ale aperte e colorite. Corolla tubulata, bilabiata. Casella fatta a cuore, con due cavità.

1042. POLY'GALA vulgàris. Fiori in racemo. Fusti erbacei, semplici, eretti. Foglie lineari, lanciolatoacute. Pers. Syn. 2, 271. Wild. Sp. 3, 873. Enc. Fl. Dan. 516.

Polygala vulgaris major. Clus. hist. 1, p. 324. Flos amborvalis. Dod. pempt. 253.

Polygala. Lemery Diz. Off. Volg. Ingl.

Vecciolina. Erba bozzolina. Mughetti salvatici. Volg.

Polygala. Polygala vulgaire. Fr. Milk-woort. Ingl.

Perenne. Vedesi fiorita questa pianta nei prati montuosi per quasi tutta l'estate: varia dal fiore giallo, al rosso, al turchino, al bianco. Fu creduto, che producesse molto latte nelle vacche, d'onde dedussero, che fosse buona ad aumentarlo nelle nutrici. Linneo credette, che la radice avesse le virtù della Poligala virginiana (m. I. Ameri, Acad. o. p. 136), delle guele gui sotto

(v. L. Amoen. Acad. 2, p. 136), della quale qui sotto. L'infusione delle foglie si loda quanto il Thè per le Pleuritidi.

1043. POLY'GALA Sènega. Fiori in spiga, senza barba. Fusto diritto, erbaceo, semplice. Foglie ovato lanciolate. Linn. Amoen. acad. 2, p. 139, t. 2. Pers. Syn. 2, 274. Wild. Sp. 2, 894. Enc. Polygala virginiana. Radice di Sènega. Off. Polygala de virginie. Poligala Seneka. Senega. Fr. Rattle Snake. Seneka. Seneka. Seneka. Ingl.

La Radice di questa pianta trovasi fra le droghe medicinali. E' della grossezza di una penna da scrivere o poco più, torta in varie maniere, legnosa e nodosa. In cima ha molte prominenze dependenti dai fusti o radicelle recise, ovvero da gemme dei medesimi. Il colore della parte corticale è giallognolo, della centrale o legnosa più bianco. Il sapore in principio è farinaceo, poi subacido, e quindi bruciante. E' lodata dagli Americani per il morso della Vipera Caudisona. Su tale esempio è raccomandata dai medici europei, per i morsi velenosi. E' adoprata anche per le febbri intermittenti e

biliose, per le idropisie per l'artritide, nè le si può contrastare una virtù stimolante, che la rende sialoga, diuretica, ed evacuante.

ORDINE IV.

DECANDRIA. Dieci Antere.

PTEROCARPUS. L. Gen. 1159. Juss. Gen. 364. Enc. t. 602. Pers. Gen. 1669. Wild. Gen. 1318.

Calice con cinque denti. Legume foliaceo, falcato, alato, varicoso. Semi solitarj.

1044. PTEROCARPUS Draco. Foglie pennate. Fusto arboreo con frutti orbicolari, ottusi. Pers. Syn. 2, 277. Wild. Sp. 3, 904. Enc.

Pterocarpus officinalis. Jacq. amer. 283, t. 183. f. 92. Draco arbor indica siliquosa, populi folio. Comm.

hort. 1, p. 213, t. 109.

Lingoum. Rumph. amb. 2, p. 205, t. 70.

Sangue di Drago. Off. Volg.

Sang Dragon. Pterocarpe Dragon. Fr.

Dragon's Blood. Ingl.

Albero indiano dal quale si ottiene il Sangue di Drago, egualmente che dalla Dracaena Draco (n. 375), e dal Calamus Rotang. il quale vedi

1045. PTEROCARPUS santalinus. Foglie ternate, rotonde, rientrate, lisce. Petali intaccati, ondati. Linn. suppl. 318. Pers. Syn. 2, 277. Wild. Sp. 3, 906. Enc.

Sandalum rubrum. Rumph. amb. 2, p. 47. Sandalo rosso. Off. Volg. Santale rouge. Pterocarpe Santal. Fr. Red Saunders. Ingl.

Il Sandalo rosso, che si conosce nelle Spezierie, è l'anima di questo legno indiano spogliata dell'alburno. E' di colore rosso vivo sanguigno, con alcune vene tendenti al nero, e poroso. Fregandolo tramanda odore grato, simile agli altri Sandali sopra descritti al num. 158, ed è stato adoprato in medicina egualmente, che quelli. Questo legno è altresì buono per la tintoria, contenendo molta di quella parte colorante detta Sangue di Drago, che pure si cava da quest'albero. E' molto adoprato altresì dagli ebanisti per i lavori d'intarsio, per manichi di coltelli, ed altre cose. Molti per altro sono i legni rossi, che hanno il nome di Sandalo, e che sono affatto diversi.

1046. PTEROCARPUS Ebènus. Spinoso. Foglie accartocciate, obovato-bislunghe. Peduncoli biflori. Pers. Syn. 277.

Amerimnum Ebenus. Wild. Sp. 3, 908.

Aspalathus Ebenus, foliis aggregatis obovatis, oblongis, subtus tomentosis; leguminibus bifloris dispermis. L. Sp. pl. 1001. Enc.

Aspalathus buxifolius. L.

Aspalathus arboreus, sive Pseudoebenus buxi folio, flore luteo patulo, siliqua lata, laevi, herbacea. Sloan, hist. 2, p. 31, t. 175, f. 1.

Aldina. Encycl. suppl.

Ebano verde, Volg.

Ebenier, Aldine. Aspalat à bois noir. Fr.

Eban vert de Pomet. Fr. (Sloan).

Ebony. Ingl.

Il legno di quest'albero, che è di colore fosco con vene quasi nere, somministra una specie di ebano o falso.

Tomo III. P. II.

ebano, detto **Ebano verde**, perchè la sua limatura ha un colore verdastro. E' differente dall' Ebano nero, quantunque nel centro prenda alle volte il colore nero.

GEOFFROÈA. L. Gen. 1193. Juss. Gen. 363. Pers. Gen. 1672. Wild. Gen. 1362. Enc.

Calice accampanato. Ale e Carina quasi eguali. Vessillo grande. Drupa ovoidea con solco da ambe le parti. Noce di due valve, e un solo Seme.

1047. GEOFFROÈA inermis. Foglie pennate di sette coppie. Foglioline ovato-lanciolate. Racemi terminanti. Pers. Syn. 2, 278. Wild. Sp. 3, 1130. Enc. Geoffroea inermis. Wright act. angl. 1779, vol. 67, p. 312, t. 10.

Geoffroea. Farm. Ferr. Off.

Umary sans epines. Fr.

Cabbage Barck. Tree Worm Barck. Ingl.

La corteccia di questa pianta è adoprata come un buono antelmintico, ma è facile a far vomitare, e si usa in piccolissime dosi.

ABRUS. L. Gen. 1162. Juss. Gen. 357. Enc. t. 608. Pers. Gen. 1699. Wild. Gen. 1331.

Calice diviso in quattro parti, delle quali quella di sopra più grande. Stimma ottuso. Semi rotondi.

1048. ABRUS precatorius. Foglie pennate, mozze, molte foglioline ottuse. Pers. Syn. 2, 295. Wild. Sp. 3, 911. Enc.

Phaseolus glycyrrhizites folio alato, piso coccineo atra macula notato. Sloan. hist. 1, p. 180.t. 112, f. 4, 5, 6.

Abrus. Rumph. amb. 5, p. 57, t. 32.

Phaseolus ruber, abrus vocatus. Alp. aegypt. 76, £, 77.

Semi di corallo. Fagioli indiani. Volg. Liane à Reglisse. Fr. Hypecacuhana seed. Wild Liquorice. Ingl.

Pianta rampicante, nativa delle Indie e dell' Egitto. Produce alcuni baccellini, nei quali si trovano certi semi ovato-globosi, della grandezza di circa una veccia, di colore di cinabro, con macchia nera, i quali ci sono portati per farne corone o rosari, vezzi o altre cose di simile ornato, come praticano all'Indie. Non sono buoni a mangiarsi, anzi hanno qualche cosa di venefico, e producono il vomito.

ERYTHRINA. L. Gen. 1163. Juss. Gen. 356. Pers. Gen. 1677. Wilden. Gen. 1322. Corallodendron. Tourn. 446.

Calice labiato. Corolla col vessillo lunghissimo, fatto a lancetta.

1049. ERYTHRÎNA herbacea. Foglie ternate, romboidali. Calice erbaceo, non spinoso, troncato. Pers. Syn. 2, 279. Wild. Sp. 3, 912. Enc.

Coral carolinensis hastato folio. Dill. Elth. 107, t. 90, f. 106.

Corallodendro. Volg.

Erythrine de la Caroline. Fr.

Vive più facilmente della seguente, e spesso fiorisce

1050. ERYTHRÌNA Corallodendron. Foglie ternate senza spine. Fusto arboreo, pungiglionato. Pers. Syn. 2, 279. Wild. Sp. 3, 913. Enc.

Coral arbor americana. Comm. hort. 1, p. 211, t. 108.

Albero del Corallo. Volg.

Erythrine des Antilles. Bois immortel. Arbre immortel. Morongue mariage. Fr.

Questa pianta è confusa con l' Erythrina herbacea, ma è spinosa. Si conoscono i semi di essa che secondo l'Enciclopedia appartengono ad una varietà e sono rossi di corallo e neri, ma più grossi di quelli dell' Abrus precatorius.

1051. ERYTHRÌNA monosperma. Caule arboreo, inerme. Foglie ternate; legumi compressi, di un solo seme, pabescenti. Enc.

Arbor siliquosa trifolia indica, flore papilionaceo, siliqua grandi, pilosa, unicam fabam continente.

Raj. hist. 1721.

Plaso. Rheed. mal. 6, p. 29, t. 16, 17.

Gomma lacca. Volg.

Erythrine monosperme. Fr.

Secondo M.r Jussieu la Gomma Lacca è prodotta da questo albero. Enc. (v.º Croson laceiferum classe 21).

GENÌSTA. L. Gen. 1167. Juss. Gen. 353. Encycl. t. 619. Pers. Gen. 1688. Wild. Gen. 1333. Spartium. L. 1166. Pers. Gen. 1687. Wild. Gen. 1332. Tourn. 412. Genistella Tourn. 413.

Calice labiato, o di un sol labbro. Vessillo piegato in dietro; Ale bislunghe, curve, scostate dalla Carina; Carina piegata in giù, dalla quale escono allo scoperto Stami e Pistillo.

1052. GENÌSTA monosperma. Rami gracili, striati, biancastri. Foglie lanciolàte. Racemi per parte. Enc.

Spartium monospermum. Linn. Pers. Syn. 2, 286. Wild. Sp. 3, 927. Curtis mag. 683.

Spartium tertium hispanicum. Clus. hist. 1, p. 102.

Spartium frutex majus. Dod. pempt. 764.

Genêt monosperme. Fr.

White leafe-lesse spanish Broome. Ingl.

Questo frutice nasce più presto, ed alza più del seguente. I suoi rami sono più sottili, più lunghi, più resistenti e più filamentosi. Questa dà ottimo filo, ed è forse dessa la Ginestra di Spagna, della quale parlano alcuni giornali. Il Clusio ci dice che è impiegata per granate. Soffre ottimamente il nostro clima.

1053. GENÌSTA juncèa. Rami opposti, gracili, fioriferi nella cima; foglie lanciolate piccole. Enc. Spartium juncèum. L. Curtis mag. 85. Pers. Syn. 2, 286. Wild. Sp. 3, 926.

Genista juncea. Duham. arbr. 1, p. 257, t. 103.

Lemery Diz.

Genista italica. Dod. pempt. 761.

Genista hispanica. Riv. tetr. t. 66.

Genestra. Matt. 1295 - 614.

Ginèstra. Off.

Ginestra . Ginestra scopereccia. Volg.

Genêt d'Espagne. Fr.

Spanish Broome. Ingl.

Frutice assai comune in tutti i dirupi, e luoghi montuosi. Si vede fiorito di Giugno, e spesso per tutta l'estate. Questi fiori sono quelli, che si spargono in occasione di processioni, o di altre feste sacre. Sono molto utili per le api, e sono capaci per tinta. In alcuni paesi si acconciano in aceto, prima che si aprano, e si adoprano per condimento, come facciamo dei Capperi. I rami ed i virgulti di questa pianta, che per lo più cresce in cespuglio e bassa, si raccolgono per legare le viti ed altre cose, come si fa dei giunchi. Lasciata nascere in forma di albero produce un legno con macchie scure, che non invidia i legni orientali, e prende buon pulimento. I suddetti rami o vermene pieghevoli, per cagione della scorza filamentosa di cui sono vestiti, mar cerati a guisa della canapa, danno un filo assai forte per tesserne tele più forti e resistenti, che con la canapa. Queste tele, che diconsi Panno ginestrino si lavorano principalmente ai Bagni a acqua o di Casciana in Toscana, dove si macerano i fasci delle Ginestre nel rifiuto dell'acqua termale in breve tempo. Il Mattiolo dice, che

se ne fanno canapi grossi per le navi, e ne tesson quella. tela grossa, che s'adopera per i sacchi, che noi chiamiame carmignòlo (ib. p. 1296). Tal pianta fu chiamata perciò Lino Ginestra, dal Vigna (Animado. in Theoph. p. 62), il quale avverte, che al tempo del Granduca Ferdinando II nel museo dell' Università di Pisa si conservavano alcuni Tovagliolini fatti di Ginestra. Le ceneri di questa pianta contengono molto Alkali.

1054. GENÌSTA radiata. Foglie opposte, ternate, lineari; pezioli dilatati, persistenti. Fiori terminanti, disposti a raggio; rami angolati. Encycl. Scop. carn. 2871.

Spartium radiatum. Pers. Syn. 2, 287. Wild. Sp.

3, 934. Linn.

Genista radiata, sive stellaris. Bauh. hist. 1, part.

Spartium aequi-colorum minimum, montanum, trifillum. Col. Ecphr. 1, p. 295, t. 294.

Genèt rayonné. Fr.

Duarfe, or Low Furze. Ingl.

Questa fa un hel cespuglio, piccolo, folto, rotondo, a guisa di palla, e sta fiorita molto tempo, onde è da proporsi per ornamento dei giardini; giacchè vive bene allo scoperto.

1055. GENÌSTA Scopària. Foglie da basso ternate, quelle d'alto semplici. Rami angolati, lisci. Legumi cigliati. Enc.

Spartium Scoparium. Linn. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 287. Wild. Sp. 3, 933. Fl. Dan. 314.

Cytiso-genista scoparia vulgaris, flore luteo. Duham. arbr. 1, t. 84.

Genista cum Rapo. Dod. pempt. 761. Black. t. 244. Fuchs. hist. 218.

Genista. Lemery Diz. Riv. Tetrap. 65.

Ginèstra. Ginèstra dei Carbonaj. Scornabecco. Volg. Genêt-Cytise. Genêt commun. Fr.

Broom. Ingl.

Trovasi in tutti i boschi questa Ginestra, e dove sono stati tagliati gli Abeti, in gran quantità. Dioesi Ginestra dei Carbonaj, perchè è impiegata da essi per chiudere i sacchi, nei quali portano la brace. Spesso si adopra per iscaldare i forni, e cuocere la calcina nelle fornaci. E' altresì impiegata per granate. I suoi fiori, come quelli della Ginestra juncea, si acconciano in aceto. La cenere di questa, ed il sale alkali che contiene è quello, che si prescrive nelle idropisie. Non è maraviglia perciò se le pecore mangiando di queste Ginestre soffrono il pisciasangue. I semi pure sono reputati diuretici in infusione o decotto, e sono stati tostati per farne una sorte di Caffè. Haller ci dice, che la pianta dello Scornabecco è stata impiegata per la concia delle pelli egualmente bene, che la scorza di Querce. I teneri rami sono adoprati come i Luppoli per la birra (Lighfoot Fl. scot.). Essa pure è buona per filo. Questa specie è quella che si voleva far credere, che si convertisse in succianiele, come ho detto al numero 926.

1056. GENÌSTA tinctoria. Foglie lanciolate, lisce. Rami diritti, striati, sottili. Fiori in spiga. Pers. Syn. 2, 287. Wild. Sp. 3, 939. Enc.

Genista tinctoria vulgaris. Clus. histor. 1, p. 101. Dod. pempt. 763.

Genistella. Riv. Tetrap. ir. t. 67. Lemery Diz.

Flos tinctorius. Fuchs. hist. 808.

Baccellina. Ginestrèlla. Ginestrina. Guado salvatico. Volg.

Spargelle. Genêt des Tincturiers. Genestrole. Herbe à jaunir. Fr.

Green-weed, Green-wood, Dyers-weed, Wood, Woxen. Ingl.

Perenne. Suffrutice comune alla campagna. Serve questa pianta per tingere di giallo, ed è preferita per voltare in verde le lane. Dai fiori si può altresì ottenere un colore giallo buono per miniare. Anche essa, come le altre Ginestre, è stimata diuretica. Una dramma e mezza dei suoi semi ridotti in polvere operano come purgante. E' mangiata dagli animali domestici. Unisco gli

Sparti di Linneo con le Ginestre, secondo il parere di Lamarck nell' Enc. met. (aut mot Genét), seguitato anche dal Sig. Savi nella sua Flora Pisana, nella quale ha molto illustrata questa classe delle Diadelfie.

- ULEX. L. Gen. 1169. Juss. Gen. 352. Encycl. 621. Pers. Gen. 1693. Wild. Gen. 1338. Genista-spartium. Tourn. 112.
- · Calice di due foglie. Legume poco più lungo del Calice.
 - 1057. ULEX europaeus. Foglie pelose, acute. Spine sparse, ramose. Pers. Syn. 2, 289. Wild. Sp. 3, 969. Enc.

Genista spinosa. Dod. pempt. 759. Riv. Tetrap. irr. 65.

Scorpius primus. Clus. hist. 1, p. 106.

Genista spartium spinosum majus, seu secundum hirsutum. Duham. arbr. 1, p. 262, t. 104.

Ginestròne. Ginestròne d'Olanda. Ginestra spinosa. Maggio spinoso. Maggio di macchia. Volg.

Genêt picquant. Genêt epineux. Jonc marin. Jomarin. Ajonc. Ajonc d'Europe. Lundes. Brusque. Fr. Gorze. Furze. Lesser Furze. Whins. Ingl.

Questo frutice spinoso, il quale sta fiorito quasi tutto l'anno, eccettuata l'estate, trovasi nei luoghi vicini al mare, dove vi prova molto bene, e potrebbe esservi impiegato per siepi nei luoghi, dove gli spruzzi del mare distruggono le altre piante. Se ne vede anche lungo l'Arno alle Cascine; ma nelle nostre siepi non riesce bene, e facilmente perisce. Duhamel ci dice, che dove abbonda questa pianta, e manca il foraggio, nutrono i bovi ed i cavali con essa, cogliendone i giovani rami, ed acciaccando le spine con magli di legno, perchè non offendano le bestie nel mangiarla.

- CROTALARIA. L. Gen. 1172. Juss. Gen. 354. Enc. t. 617. Pers. Gen. 1168. Wild. Gen. 1333.
- Vessillo cuoriforme. Carina acuminata. Legume gonfio. Filamenti coaliti, con cucitara nel dorso.
- 1058. CROTALÀRIA juncèa. Foglie semplici, lanciolàte. Fusto striato. Pers. Syn. 2, 283. Wild. Sp. 3, 974. Enc.

Tandela Gotti. Rkeed. mal. 9, p. 97, t. 36.

Crotalaria effilé. Fr.

ovate, aguzzate, senza stipule. Racemi terminanti. Legami pendenti. Pers. Syn. 2, 284. Wild. Sp. 3, 892 Enc.

Nella tondale-Cotti, Rheed. mal. 9, p. 49, t. 27. Crotalaria asiatica frutescens, floribus luteis amplis,

trifolia. Herm. Lugdb. 199, t. 197.

Cnotalaria arborescens, trifolia glabra viridis. Burm. Zeyl. 82, t. 35. Sloan. hist. 2, p. 34, t. 179, f. 1.

Crotalaria trifolia. Riv. Tetrap. irr., t. 22.

Crotalaria à feuilles d'Aubours. Fr.

Ambedue queste piante, quantunque native dell'Indie, siccome fioriscono e maturano il seme dentro l'anno, potrebbero essere impiegate anche da noi, come lo sono nel paese nativo, per filo. Il nome di Crotalarie loro èstato dato, per cagione dei legumi, i quali essendo rigonfi, senza che si aprano, vi risuonano dentro i semi, quande sono maturi.

- ONONIS. L. Gen. 1173. Juss. Gen. 354. Encycl. t. 616. Pers. Gen. 1694. Wild. Gen. 1344. Anonis. Tourn. 229.
- Calice diviso in cinque parti lineari. Vessillo striato. Legume gonfio, sessile. Filamenti uniti senza fessura.
- 1060. ONÒNIS arvensis. Fiori quasi sessili laterali; rami ora senza, ora con le spine. Pers. Syn. 2, 289. Enc.

Ononis spinosa. Wild. Sp. 3, 989.

Anonis. Black. t. 301, f. 2. Fuchs. hist. 60. Dod. pempt. 743. Riv. Tetrap. irr. 69. Lemery Diz.

Anonide. Matt. 711-374. Off.

Bulimàcola. Arresta bue. Resta bove. Intriga barba. Serpentina. Volg.

Arrete beuf. Arrete beuf des champs. Bugranc. Bugranc Bugrande. Er.

Restharrow. Cammock. Petty whin. Ground furze. Ingl.

Trovasi nei campi montuosi questa pianta, e lungo i fiumi. Profonda molto le sue radici, ed è incomoda agli aratori sì per le spine che spesso porta, che per l'inciampo, che soffre l'aratro; per tal ragione è stata chiamata Remora aratri, e Restabovis. Queste sue radici sono anneverate fra le cinque radici aperienti, e fino dai tempi di Dioscoride hanno mantenuto il credito come diuretiche. Si credettero anche buone per l'Itterizia, e per i Calcoli. Più modernamente è stata adoprata come specifico nell'Iscuria, nell'Idrocele, e nell'Idrosarcocele (v. Bergius mat. med. Murray app. med.).

ANTHY'LLIS, Linn. Gen. 1174. Juss. Gen. 355. e Encycl. t. 617. Pers. Gen. 1695. Wild. Gen. 1345. Vulneraria. Tourn. 211.

Calice gonfio. Legume rotondo, coperto dal Calice.

1061. ANTHY'LLIS Vulnerària. Erbacea. Foglie della radice ovate, quelle del fusto pennate, ineguali. Capolini per parte, doppj. Pers. Syn. 2, 292. Wild. Sp. 3, 1013. Enc.

Anthyllis. Riv. Tetrap. irr. t. 18.

Anthyllis lenti similis. Dod. pempt. 552.

Vulnerària. Lemery Diz. Off.

Volneraire. Anthyllide vulneraire. Fr.

Kidney vetch. Ladies-Finger. Ingl.

Perenne. Trovasi fiorita di giugno nei luoghi erbosi di collina. Vi è di fiore giallo, e di fiore rosso. buona pastura per le pecore, e adattata a tingere in giallo.

1062. ANTHY'LLIS Barba Jovis. Fruticosa. Foglie pennate, eguali, rasate. Fiori in capolino. Pers. Syn. 2, 293. Wild. Sp. 3, 1018. Enc.

Barba Jovis pulchre lucens. B. hist. 1, part. 2, p.

385. Duham. arbr. 1, p. 93, t. 36.

Barba di Giove. Volg.

Anthyllide argentée. Fr.

Frutice sempre verde, assai grazioso per il colore verde bianco argentino e lucido delle foglie, e per i gruppetti di fiori gialli pallidi, dei quali si riveste in primavera, e meriterebbe di essere piantato nei boschetti e nei parterre dei giardini.

- ARACHIS. L. Gen. 1177. Juss. Gen. 354. Encycl. t. 615. Pers. Gen. 1696. Wild. Gen. 1346.
- Calice bilabiato. Corolla capovoltata (resupinata). Filamenti connessi. Legume nodoso, venoso, coriaceo.
- 1063. ÀRACHIS hypogea. Foglie per sole coppie di foglioline ovate a Syn. 2, 293. Wild. Sp. 3, 102. El.

trachiduoides americana. Niss. act. gall. 1723, p. 387, t. 19.

Chamaebalanus Japonica. Rumph. amb. 5, p. 426, ... 156.

Mumlubi. Margr. Bras. 37.

· (i

the di terra. Mani. Volg.

Marache de terre. Arachide à quatre feuilles. Mano-

Annua. Nativa dei climi caldi: si rende osservabile questa pianta perchè produce dei fiori monecj, cioè quelli della cima sterili; onde pare che non produca frutto, ma i secondi sono nascosti dalle foglie e si vedono nel fusto da basso, i quali, sfioriti che sono, voltano il loro gambetto, profondano e nascondono l'ovario nella terra, con gran forza, divenendo assai duri e legnosi i detti gambetti, e maturano il frutto sotto terra. I due semi che si ritrovano in questo frutto o baccello, della grossezza dei ceci, sono buoni a mangiarsi crudi, e cotti, ed hanno il sapore del cece e della nocciòla. Molto è stato scritto sull'uso di questi semi, per cavarne olio, farne cioccolata e caffè.

- LUPÌNUS. L. Gen. 1176. Tourn. 213. Juss. Gen. 354. Encycl. t. 616. Pers. Gen. 1697. Wild. Gen. 1347.
- Calice labiato. Cinque Antere bislunghe, e cinque rotonde. Legume coriaceo. Semi rotondi schiacciati.
- dice. Lupinus albus. Calici alterni senza appendice. Labbro di sopra intero, quello di sotto con tre denti. Foglie ditate. Pers. Syn. 2, 293. Wild. Sp. 3, 1022. Enc.

Lupinus. Black. t. 282. Fuchs. hist. 309. Lemery. Diz.

Lupinus flore albo. Riv. Tetrap. irr. 25. Lupinus sativus. Dod. pempt. 529.

Lupino. Matt. 459—275. Off. Lupino. Canajoli. Ganajoli. Volg. Lupin. Fr. Lupins. Ingl.

Annuo. Il Lupino è comune e conosciuto, perchè si semina nei campi per ingrasso dei medesimi, o come dicesi per sovescio o caloria, o si coltiva per raccogliere i semi, i quali pure servono di ingrasso, o di governo, macerati che sieno, o cotti o tostati, ed adopransi principalmente per gl'agrumi. Questi semi amarissimi si riducono mangiabili e s'indolciscono cuocendoli, e macerandoli in acqua, come si faceva al tempo di Galeno e di Plinio. La farina di questi semi ha luogo in medicina fra le cinque farine risolventi, ed è adoprata per lavare la tigna, ed altre malattie cutanee, sì degli uomini, che delle bestie. La buccia o corteccia dei fusti, essendo filamentosa, è stata filata (Re agr. t. 1, p. 184), ed è stata impiegata per far la carta. La parte legnosa si adopra per fare Zolfanelli, i quali non sono così buoni come quelli di canapa.

AMORPHA. L. Gen. 1170. Juss. Gen. 357. Pers. Gen. 1698. Wild. Gen. 1339. Enc. t. 621.

Cal. a campana. Vessillo concavo-ovato. Senza Ale, e senza Carina. Legume falcato con due Semi.

1065. AMÒRPHA fruticosa. Denti del calice ottusi, ed uno solo acuminato. Pers. Syn 2, 294. Wild. Sp. 3, 970. Enc. Mich. Fl. 2, p. 64.

Amorpha. Duham. arbr. 1, p. 46, t. 16.

Barba jovis americana, Pseudoacaciae flosculis purpureis minimis. Hort. angl. 11 t. 4.

Amorfa. Smorfia. Volg.

Amorphe d'amerique. Indigo bàtard. Fr.

Frutice assai grazioso, il quale produce delle lunghe spighe di fiori turchini, con gli stami ranciati. Le foglie sono pennate e di un bel verde. Fa perciò un bel-

lo effetto nei boschetti. Gli americani ne cavano indaco (Hort. Angl.).

PHASÈOLUS. L. Gen. 1180. Tournef. 232. Juss. Gen. 356. Encycl. t. 610. Pers. Gen. 1701. Wild. Gen. 1348.

La Carina con gli Stami, e lo Stilo avvolti in spira :

picante. Fiori in racemo a coppie. Brattee minori del calice patenti. Legumi pendenti. Pers. Syn. 2, 295. Wild. Sp. 3, 1030. Enc.

Smilax hortensis. Fuchs. hist. 708.

Phaseolus. Riv. Tetrap. irr. t. 30. Lemery Diz.

Dolichos, sive Phaseolus. Dod. pempt. 519.

Smilace degli orti. Matt. 575-314.

Fagiòlo. Fagiòlo bianco. Fagiòlo romano. Volg.

Haricot. Haricot commun. Fr.

Kidney bean. Ingl.

Annuo. I Fagioli sono nativi del Levante e coltivansi fra noi, sì per mangiare i legumi in erba, che i semi maturi cotti; variano moltissimo nel colore e nella grandezza del seme: i più stimati sono i Fagioli romani, che sono bianchi. Sono assai nutritivi i fagioli, ma flatulenti.

1067. PHASÈOLUS coccineus. Caule volubile. Fiori in racemo, brattee del calice accostate. Pers. Syn. 2, 295.

a. Phaseolus multissorus. Wild. Sp. 3, 1030. Enc. Phaseolus puniceo slore. Corn. canad. 1, 185.

Fogiòlo rosso. Caracollo rosso. Volg.

Haricot multiflore, ou d'Espagne. Fr.

6. Floribus seminibusque albis. Enc.

Sale molto questo Fagiolo, e produce bellissimi fiori rossi: per il che si adopra a coprire pergole e muri. I baccelli ed i semi sono buoni a mangiarsi.

picante. Tutti i Petali avvolti in spira. Pers. Syn.

2, 296. Wild. Sp. 3, 1034. Enc.

Phaseolus indicus cochleato flore. Triumph. obs. 93,

t. 94. Ray. hist. 1890.

Phaseolus flore cochleato. Riv. Tetr. irr. 33.

Haricot à grandes fleurs. Fr.

Caracòllo. Caracò. Volg.

Caracalle. Fr.

Perenne, nativo delle Indie. Coltivasi, (riponendolo nell'inverno) per cagione dei suoi bizzarri, ed odorosi fiori, i quali produce in abbondanza, purchè si faccia salire, e perciò è adattato a cuoprire pergole o berceaux nei giardini. Questi fiori da alcuni si mangiano fritti.

1069. PHASÈOLUS Mungo. Fusto pieghevole, gracile, irsuto. Legumi irsuti, disposti in capolini. Pers. Syn. 2, 296. Wild. Sp. 3, 1036. Enc.

Phaseolus peregrinus quintus. Clus. hist. 2, p. 224.

Mungo. Lemery Diz.

Fagièlo verde. Fagièlo peloso. Volg.

Haricort en Zig zag. Fr.

Annuo. Coltivasi in alcuni luoghi, ed usansi i suoi piccoli semi per minestre, separandone la polpa per mezzo di un setaccio, e riescono assai saporite. I Turchi, e gli Orientali ne fanno molto uso, e lo chiamano Mugo Mog, e lo danno anche per biada ai Cavalli (Lem.).

- DÒLICHOS. L. Gen. 1181. Juss. Gen. 356. Encycl. t. 610. Pers. Gen. 1703. Wild. Gen. 1349.
- Due prominenze alla base del Vessillo. Ale, e Carena voltate in su.
- 1070. DÒLICHOS Lablab. Volubile. Fiori in spiga, mezzi verticillati. Legumi ovato-acinaciformi. Se-

mi mezzi cinti dall'Ilo. Targ. delle Cicerchie p. 69. Pers. Syn. 2, 297. Wild. Sp. 3, 1037. Enc.

a. Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis, speciosis, siliquis brevibus latis, semen album hilo albido fere circumdante. Hans loan. hist. 1, p. 177, tab. 113, f. 1, 2, 3.

Phaseolus vulgo lablab. Riv. Tetrap. irr. t. 12, f. 4. Lablab flore candido colore lactescente. Vesling. in

Alp. de plant. Aegypt. p. 24, 25.

C. Lablab semine subrubro. Alp. aegypt. 74, f. 75.
Phaseolus lablab spadiceus, hilo oblongo albo. J. B.
hist. 2, p. 271.

y. Phaseolus lablab niger, hilo longo albo. J. B. ib. Phaseolus niger lablab. Alp. aegypt. 74, f. 75. Phaseolus peregrinus XIV, leplap. Clus. hist. 2, p. 227.

S. Dolichos purpureus. Linn. Pers. Wild.

Phaseolus, Lablab Alpini colore atro purpureo, italis pavonazzo. J. B. hist. 2, p. 271, 272.

Phaseoli atroviolacei. J. B. ib. p. 258.

Phaseolus decimus quintus. Clus. hist. 2, p. 227.

Fagiòli della China. Fagiòli d'Egitto. Volg.

Pois de Bonarie. Dolic d'Egypte. Fr.

Aegyptian Bean. Ingl.

Perenne, ma presso di noi annuo, non resistendo al freddo. Le diverse varietà di questa pianta sono impiegate per ornare pergole nei giardini, cuoprendole assai presto, ed ornandole bene di fiori. Ho ridotto a varietà del Lablab il Dolichos purpureus di Linneo, non vi trovando differenza specifica, come dimostrai nella mia memoria sulle Cicerchie, stampata nel 1793. Anche nell'Enciclopedia è creduto varietà. I semi riescono duri a cuocersi ed a mangiarsi, ed hanno prodotte delle coliche (v. Cicerch. p. 47.). In Egitto sono impiegati per alcuni giuochi.

1071. DÒLICHOS sesquipedàlis. Volubile. Legumi lisci, quasi cilindrici, pendenti, lunghissimi. Jacq.

hort. vindob. t. 67. Pers. Syn. 2, 297. Wild. Sp. 3, 1040. Enc.

Fagiòli lunghi un braccio. Volg.

Dolic à longues gousses. Fr.

Anno. I suoi lunghi baccelli sono huoni a mangiarsi in erba. I semi sono molto distinti fra loro, cosicchè per questa parte, quantunque i frutti siano lunghi, non dà gran profitto; in preferenza di altre specie, onde non si vede molto coltivato.

ascelle. Legumi ispidi, contenenti circa due semi. Pers. Syn. 2, 298. Wild. Sp. 3, 1051. Enc.

Phaseolus erectus siliquis Lupini, fructu Pisi majoris candido. Kaempher. Amoen. exot. 837. t. 838. Dolic du Japon. Fr.

Annuo. Questo Fagiolo è coltivato alla China, ed al Giappone, dove lo mangiano, ed adoprano la polpa del seme per farne una certa salsa, o un condimento per molti cibi, come descrivono Kaempher, e Thumberg. (Fl. Jap.)

1073. DÒLICOS Catiàng. Legumi a coppie, eretti. Caule eretto, dipoi rampicante. Pers. Syn. 1, 298. Wild. Sp. 3, 1051. Enc.

Phaseolus minor. Rumph. amb. 5, p. 383, t. 141. Peru. Rheed. mal. 8, p. 75, t. 41.

Dolicos minor? Dod. pempt. 520.

Phaseolus peregrinus quartus? Clus. hist. 2, p. 224.

Phaseolus orthocarpos. Riv. Tetrap. irr. 1. 32.?

Fagiòlo con l'occhio. Fagiòlo ordinario. Fagiòlo in vainiglia. Volg.

Dolic à gousses menues, $F_{r_{i}}$

Annuo. Riduco a questa specie, questo comune Fagiolo, quantunque non sia contento della figura del Rumfio, perchè non so a quale meglio adattarlo. Pare, che corrisponda alle caratteristiche del Phaseolus nanus; ma Tom. III. P. II.

avendo il fiore di Dolico non si può crederlo tale. Si fa grande uso di questi fagioli tanto freschi che secchi, sì in minestre che in insalata, ma bisogna gettare l'acqua della prima bollitura, senza la qual diligenza sono di aspro sapore.

STIZOLÒBIUM. Pers. Gen. 1704. Mucuma Adanson.

Vessillo eretto. Ale fatte a scure lunate. Antere irsute. Legume nodoso. Semi orbicolari, cinti per più della metà dall'Ilo.

1074. STIZOLÒBIUM pruriens. Volubile. Legami in racemo. Valvule fatte a barca, irte. Peduncoli terni. Pers. Syn. 2, 299.

Dolichos pruriens. Linn. Sp. pl. 1019. Wild. Sp. 3,

1041. Enc. Jacq. amer. 201, t. 122.

Phaseolus utriusque indiae, lobis villosis, pungentibus minor. Sloan hist. 1, p. 37.

Cacara pruritus. Rumph. amb. 5, p. 393, t. 142.

Nai corana. Rheed. mal. 8, p. 61, t. 35.

Pois à gratter. Yeux de bourique. Dolic à poil cuisant. Fr.

Cow-hage. Cow-itch. Stinging Bean. Ingl.

Questo Dolico, chiamato da Brown Stizolobium, è nativo dell'Indie. I gusci dei legumi sono ricoperti di una peluria, che genera prurito molesto toccandola, e per questo si guardano di bagnarsi nell'acqua dove nasce vicino questa pianta, poichè le piogge vi portano il detto pelo. Questa peluria separata dai gusci, ed impastata con miele, si dà a piccole cucchiajate alle persone affette da vermi, e dicesi ottimo specifico per tale malattia (v. Fior. Giorn. d'agric. ann. 1786, p. 400). I baccelli infusi nella birra sono un valente diuretico nelle Idropisie. Altri vogliono che si adopri la setola del Dolichos urens per tale medicina (v. Murray app. med. v. 2, p. 289), i di oui semi essendo assai duri nel guscio, prendono pulimento, e vuotati servono come di boccetta da odore.

- GLYCINE, L. Gen. 1182. Juss. Gen. 357. Enc. t. 609. Pers. Gen. 1707. Wild. Gen. 1350 Apios. Boerhaav.
- Calice labiato. Carena, che tocca il Vessillo, con l'apice.
- 1075. GLYCINE subterranea. Foglie ternate, radica-li. Fusti prostrati, ripiegati; peduncoli bislori. Pers. Syn. 2, 299. Wild. Sp. 3, 1053. Linn. Dec. 37, t. 19. Enc.

Glycine subterraine. Fr.

Seguita la fioritura, i peduncoli del fiore si piegano, e portano sottoterra l'ovario a maturare il frutto, come fa l'Arachis hypogaea, ed il Trifolium subterraneum.

ovate, acuminate, pubescenti; racemi ascellari, lunghi quanto le foglie; legumi bislunghi con due semi. Wild. Hort. berol. 755, ex Humb. et Bompl. Indigofera volubilis, caule frutescente, villoso, volubili; foliis ternatis pilosis; pilis glandulosis; floribus spicatis; leguminibus orticulatis dispermis. Wendl. obs. 55, ex Wild.

I semi sono un poco più piccoli, ma simili a quelli dell' Abrus praecatorius, cioè color di corallo, con macchia nera. Wildenow dice che ha avuto spesso questi semi col nome di Glycine tomentosa, la quale da questa è diversissima.

- 1077. GLYCÌNE Apios. Foglie dispari-pennate. Foglieline sette, ovato-lanciolàte. Fiori in gruppi nelle ascelle. Pers. Syn. 2, 301. Wild. Sp. 3, 1067. Enc.
- Apios americana. Riv. Tetrap. irr. 102. Cornut. Canad. 200, t. 201.

Astragalus perennis, spicatus, americanus, scandens caulibus, radice tuberosa. Moris. hist. 2, p. 102, s. 2, t. 9, f. 1.

Pere di terra. Volg.

Poire de terre. Glycine tubereuse. Fr.

Perenne. Nativa della Virginia. Vive bene nel nostro suolo, e si propaga per mezzo delle radici, le quali sono molto estese, ed ingrossate a nodi, come pere o nespole. Sono profittevoli per pasturare i bestiami, meno delle patate. Il sapore per sitro di esse e delle foglie, è dolce, secondo che ne dice il Cornuto, e possono servire di cibo anche per gli uomini.

CLITÒRIA. L. Gen. 1183. Juss. Gen. 357. Encycl. t. 609. Pers. Gen. 1712. Wild. Gen. 1352. Clitorius. Dill. Elth. 76. Ternatea. Act. Gall. 1706, t. 1.

Corolla capovoltata (resupinata). Vessillo grandissimo, disteso.

1078. CLITÒRIA Ternatèa. Foglie pennate, lisce; peduncoli nelle ascelle con un sol fiore. Pers. Syn. 2, 302. Wild. Sp. 3, 1068. Enc.

Phaseolus indicus Glycyrrhizae foliis, flore amplo, coeruleo. Comm. hort. 1, p. 47, t. 24.

Flos coeruleus. Rumph. amb. 5, p. 56. t. 31.

Clitoria. Volg.

Clitore de Ternate. Fr.

I fiori celesti, che si vedono tutto l'anno, ornano i giardini nell'Isola Ternatè. Si mangiano cotti, e sono impiegati a tingere di ceruleo il riso nei pilaù. Il sugo espresso tinge di ceruleo, ma non durevole. Questa pianta che sale molto, è appetita dalle Galline (Rumph.).

PISUM. L. Gen. 1184. Tourn. 215. Juss. Gen. 360. Enc. t. 633. Pers. Gen. 1716. Wild. Gen. 1353.

Stilo triangolare, pelosetto; le due lacinie di sopra del Calice più brevi.

1079. PISUM sativum. Stipule abbraccianti il Fusto, rotonde, intaccate. Gambetti, con molti fiori. Pers. Syn. 2, 306. Wild. Sp. 3, 1070. Enc.

a. Pisum. Black. t. 83. Fuchs. hist. 627. Lemery

Diz.

Pisum minus. Dod. pempt. 520.

Piselli minori. Matt. 455. Volg.

Pisello comune. Volg.

Pois commun. Pois. Fr.

Pease . Ingl.

6. Pisum sine cortice duriore. B. pin. 343.

Pisello col guscio tenero, o mangiabile. Volg.

Pois goulu. Fr.

Y Pisum umbellatum. B. pin. 344.

Pisum comosum. Riv. Tetrap. irr. 37.

Pisello a mazzetti. Volg.

Pois à bouquet. Fr.

S. Pisum nanum. Riv. Tetrap. irr p. 37.

Pisello nano. Volg.

Pois nain. Fr.

ε. Pisum majus quadratum. B. pin. 342.

Pisum siliqua curva. Riv. Tetrap. irr. 36.

Pisèllo grosso. Pisèllo reale. Volg.

Pois carré. Fr.

Annui. I Piselli sono coltivati comunemente negli orti, e nei giardini; e le varietà più comuni sono la prima e l'ultima. Soglionsi mangiare i semi in erba crudi, e cotti in diverse maniere. Poco uso se ne fa quando sono maturi e secchi, forse perchè troppo soggetti a tarlare, o come dicesi comunemente a tonchiare. In

tale stato per altro sono buoni a seminarsi, e germogliano egualmente bene, quantunque quasi affatto vuoti di polpa, perchè il germe non suole essere roso dal tarlo.

ÒCHRUS. L. Gen. 1715.

Calice con le lacinie di sopra conniventi. Vessillo con due denti. Stilo piano, sopra peloso. Legume con ale alla sutura di sopra.

1080. OCHRUS pallida. Foglie articolate, viticciate. Picciòli scorrenti, membranacei. Peduncoli con un fiore solo. Pers. Syn. 2, 303.

Pisum Ochrus, petiolis decurrentibus, membranaceis, diphyllis, pedanculis unifloris. Wild. Sp. 3, 1071. Enc.

Ervilia sylvestris. Dod. pempt. 522.

Ochrus folio integro, capreolos emittente. B. pin. 343. Araco negro. Matt. 447.

Rubiglio Volg.

Pois ailé. Fr.

Annuo. Nasce qualche volta fra i Piselli, ma è più duro di essi, e si conosce nel cuocerlo perchè prende colore scuro.

ÒROBUS. L. Gen. 1185. Tourn. 214. Juss. Gen. 360. Encycl. t. 633. Pers. Gen. 1713. Wild. Gen. 1354.

Calice ottuso nella base; denti di sopra più corti. Stilo filiforme.

1081. OROBUS tuberdsus. Foglie pennate, di tre o quattro coppie; Foglioline lanciolate. Stipule saettiformi, dimezzate, intere. Fusto alato. Pers. Syn. 2, 303. Wild. Sp. 3, 1074. Enc. Fl. Dan. 781. Curtis Fl. Lond.

Orobas caule simplici, foliis senis ellipticis, radice tuberosa. Hall. helv. n. 417.

Orobus radice tuberosa. Riv. Tetrap. irr. t. 59.

Lathyrus angustifolius, radice tuberosa. Loes. pruss. p. 138, t. 138.

Vecce. Tartufo di prato. Volg.

Orobe tubereux. Fr.

Heath Pease. Ingl.

Perenne. La radice tubercolosa di questa pianta, è mangiata in Scozia, perchè ha sapore dolce, ed ha reputazione di esser buona per le malattie del petto (Haller. Lightfoot Fl. scot. Bryant.).

1082. OROBUS vernus. Foglie pennate di tre coppie; stipule saettiformi, dimezzate, intere. Fusto semplice. Pers. Syn. 2, 303. Wild. Sp. 3, 1073. Enc. Vecce. Volg.

Orobe printaniere. Fr.

LATHYRUS. L. Gen. 1186. Tourn. 216, 217. Juss. Gen. 359. Encycl. t. 632. Pers. Gen. 1714. Wild. Gen. 1355.

Stile piano, sopra peloso, più largo in cima. Le due lacinie di sopra del Calice più corte.

1083. LATHYRUS Cicera. Gambetti con un sol fiore. Viticci con due foglie. Legumi con canaletto nel dorso. Targioni delle Cicerchie p. 65. Pers. Syn. 2, 304. Wild. Sp. 3, 1079.

Lathyrus sativus C. Enc.

Arachus, sive Cicera. Dod. pempt. 523?

Lathyrus flore rubro. J. B. hist. 2, p. 307.

Mòchi. Caes. de pl. p. 234. Volg.

Cicera. Colum. Pallad.

Mòco. Volg.

Annua Produce lo storpio delle gambe mangiandons i semi. Nell' Enc. è considerato come una varietà del seguente.

Viticci con due foglie. Legumi con due ale membranacee lungo il dorso. Targioni delle Cicerchie p. 58. Curtis mag. 115. Pers. Syn. 2, 304. Wild. Sp. 2, 1079. Enc.

Lathyrus siliqua latiori. Riv. Tetrap. irr. t. 47.

Lathyrus. Lemery Diz.

Ervum sativum. Fuchs. hist. 571, 572.

Cicercula. Colum. Pallad. Caes. de pl. 1.6, cap. 7. Cicèrchia. Volg.

Ers. Serres. Gesse. Gesse cultivé. Fr.

Chichlings: Ingl.

a. Lathyrus sativus, flore fructuque albo. Tourn. inst. 395.

Cicerchia bianca. Volg.

Ers blanches. Fr.

White flowred Chichlings. White flowred winged Chichlings. Ingl.

6. Varietas vexillo roseo. Hall. hist. pl. 438.

γ. Lathyrus sativus, flore purpureo. Tournef. hist. 395.

Cicèrchie brizzolate, o screziate, o nere. Volg.

Purple flowred Chichlings. Blackish purple flowred Chichlings. Ægyptian Chichlings. Ingl.

S. Varietas flore ex coeruleo et albo vario. Hall. hist. ib.

Annua. Si coltiva in terreni magri. La gente di campagna mangia le Cicerchie in minestra, ed in insalata, a guisa degli altri legumi. Nel 1785 le Cicerchie essendo state adoprate nel mescolo del pane, soverchiamente per tre mesi, da alcune famiglie di contadini, produssero ad essi debolezza e storpio delle gambe; malattia già attribuita al Lathyrus Cicera, conosciuta da Ippocrate col no-

me di Crurum impotentia, e dal Ramazzini, (Cost. Epid. di Modena 1691, §. 23, p. 110) attribuita da essi all' Ervo, e che mi lusingo di avere abbastanza schiarita nella mia Memoria sopra le Cicerchie sopraccitata.

1085. LATHYRUS odoratus. Gambetti di due fiori. Viticci con due foglie ovate, bislunghe. Legumi irsuti. Curtis. mag. 60. Pers. Syn. 2, 304. Wild. Sp. 3, 1083, Enc.

Lathyrus distoplatiphyllos hirsutus mollis, magno et peramoeno flore odoro. Comm. hort. 2, p. 199,

t. 80.

Lathyrus siliqua hirsota. Riv. Tetrap. irr. t. 41.

Pisello odoroso. Volg.

Pois d'odeur. Gesse odorant. Fr.

Sweet Pease. Sweet Vetchling, Ingl.

E' figurato da Curtis, nel suo magazzino dei fiori, come meritevole di esser coltivato nei giardini, per la bellezza e per l'odore.

1086. LATHYRUS pratensis. Gambetti con molti fiori. Viticci semplici o trifidi, con due foglie lanciolate. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 304. Wild. Sp. 3, 1089.

Lathyrus pratensis. Riv. Tetrap. irr. t. 43.

Erba galletta. Pisello di Prato. Volg.

Gesse des près. Fr.

Tare everlasting. Common yellow Vetchling. Meadow Vetchling. Ingl.

Perenne. Trovasi nei prati, non alza molto e fa buon fieno; però è proposto per i prati artificiali.

1087. LATHYRUS latifolius. Gambetti con molti fiori. Viticci con due foglie lanciolate. Internodii del Fusto con due ale membranacee. Pers. Syn. 2, Wild. Sp. 3, 1089. Ens.

Lathyrus narbonensis. Riv. Tetrap. irr. t. 40.

Lathyrus major latifolius, flore purpureo speciosior.

B. hist. 2, p. 303.

Cly'meno. Matt. p. 1203.

Rubiglio. Rubiglione. Veccioni rossi. Piselli di siepe. Volg.

Gesse à feuilles larges. Fr.

Everlasting Pease. Ingl.

Perenne. Si coltiva nei giardini per la bellezza dei suoi rossi fiori, i quali non sono odorosi.

1088. LATHYRUS tuberosus. Peduncoli con molti fiori; viticci di due foglie; foglioline ovali; internodi nudi. Pers. Syn. 2, 305. Wild. Sp. 3, 1088. Enc. Lathyrus arvensis. Riv. Tetrap. irr. t. 42. Lathyrus arvensis, repens, tuberosus. B. pin. 344. Arachidna Theophrasti. Col. Ecphr. 304, t. 304. Ghianda di terra. Volg. Gesse tubereuse. Fr.

Si mangiano i tubercoli di questa pianta come le patate. L'Erba è buona pastura per le bestie.

1089. LATHYRUS A'phaca. Gambetti con un sol fiore. Foglie in forma di stipule saettato-cuoriformi, sgambate. Viticci solitari con due foglie. Curt. Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 304. Wild. Sp. 3, 1077. Enc. Lathyrus aphyllos, stipulis sagittatis latissimis. Hall.. helv. n. 442.

Aphaca. Lob. ic. 2, p. 70. Dod. pempt. 545.

Mullaghera. Veccia sterile. Veccia bastarda. Veccia falsa. Volg.

Gesse sans feuilles. Fr.

Yellow Vetcling. Ingl.

Annua. Volgarissima in tutti i campi; per lo più ha il fusto semplice, o con un sol ramo, ma quando è più vegeta e rigogliosa, ne produce molti vicino alla radice. Le stipule stanno serrate addosso al fusto, in tem-

po umido e la notte, e fanno l'ufficio di foglie, poichè di rado si vede la vera foglia.

VICIA. L. Gen. 1187. Tourn. 221. Juss. Gen. 360. Enc. t. 634. Pers. Gen. 1717. Wild. Gen. 1356. Faba. Tourn. 212. Juss. Gen. 360.

Stimma con barba in un lato. Le due divisioni di sopra del Calice corte, avvicinate, le tre di sotto allungate. Vessillo smarginato.

1000. VICIA sativa. Legumi sessili, eretti, a coppie. Foglie rientrate. Stipule con macchia. Pers. Syn. 2, 307. Wild. Sp. 3, 1104. Enc.

a. Vicia sativa alba. B. pin. 344.

Vicia. Riv. Tetrap. irr. t. 55. Dod. pempt. 531. Fuchs. hist. 172. Lemery Diz.

Veccia pisella. Volg.

6. Vicia sativa vulgaris, semine nigro. B. pin. 344.

Vicia. Black. t. 429.

Vicia. Riv. Tetrop. irr. 54.

Vèccia. Matt. 578 — 316. Volg.

Vèccia da piccioni. Veccia buona. Volg.

Vesse. Vesse cultivé. Fr.

Vetch. Fetch. Tare. Ingl.

Annua. Si seminano le Vecce nei nostri campi, e principalmente la seconda varietà, cioè a seme nero. Sono un ingrediente del mescolo del pane dei contadini, che però dicesi grano vecciato e pane vecciato. Sono altresì somministrate ai Piccioni reali, ed ai torraioli per loro alimento. In Inghilterra, e nella Scandinavia si seminano per pastura fresca dei Cavalli (Wid. Lin. Fl. Svec.).

1091. VÌCIA Ervilia. Foglie pennate. Peduncoli con resta. Stipule astate. Legumi nedosi. Pers. Syn. 2, 307. Wild. Sp. 3, 1103.

Eryum Ervilia. Linn. Enc.

Ervum. Black. t. 208, f. 3. Riv. Tetrap. irr. t. 61. Lemery Diz.

Mochus, sive Cicer sativum. Dod. pempt. 524.

Ervo. Matt. 457. Off.

Mòcho, Mòchi, Lero, Leri, Vèggioli, Ingrassabue, Straccabue, Zirlo, Zirbo, Girlo, Volg.

Ers. Ers erviller. Fr.

Bitter Vetch. Ingl.

Annua. Si semina per pastura fresca dei bestiami, i quali nutrisce bene, come avvertì Virgilio (Bucol. Egl. 3), d'onde il nome di Ingrassabue. I semi pure sono adoprati in farina per fare pastoni alle bestie, ma facendone abuso producono ad esse lo storpio, come ho avvertito nella mia memoria sulle Cicerchie p. 16, 54, e come spiega il nome Straccabue. Hanno questi semi sapore cattivo, e rendono il pane amaro, non grato. La loro farina è una delle cinque risolventi.

1092. VICIA Faba. Fusto diritto; picciòli senza viticci; Foglioline ovate intere. Legumi eretti, sessili. Semi compressi, bislunghi. Pers. Syn. 2, 308. Wild. Sp. 3, 111. Enc.

a. Faba major. Black. t. 19.

Faba. Riv. Tetrap. irr. Lem. Diz.

Bona, sive Phaseolus major. Dod. pempt. 513.

Fave. Matt. 445—270. Volg.

Féve. Vesse Féve. Fr.

Bean. Ingl.

6. Faba minor. Riv. Tetrap. irr. 24.

Bona, sive Phaseolus minor. Dod. pempt. 513.

Fave mulette. Fave cavalline. Fave da biada. Volg. Féverole. Fr.

Bean. Ingl.

Annua. La prima varietà si semina negli orti per mangiare i suoi semi immaturi, sì crudi, che cotti, e suole avere allora il nome di *Baccelli*. Quando i semi sono maturi, e secchi se ne fa farina, che s'impasta li-

quida; e cotta in forno ha il nome di Faverella, o Favetta. La seconda varietà suol servire di biada per il genere cavallino. Molte altre sono le varietà delle fave per la grandezza, e per il colore del seme cioè, biancastre, verdi, rossastre, pavonazze e nere. La farina delle fave si può unire al pane, ed è una delle cinque farine medicinali dette risolventi. Questa farina è adoprata al Giappone per lavare le biancherie, e le tele e indiane tinte con colori, che si potrebbero alterare dall'alkali del sapone (Thumb. voy. p. 311). I fusti delle fave sono buoni per pastura delle bestie, e servono di caloria per i terreni: ma le fave sono assai danneggiate dai Succiameli (Orobanche major).

1093. VÌCIA narbonènsis. Legumi quasi sgambati, eretti. Foglioline a tre coppie, quasi ovate. Stipule dentellate. Semi globosi. Pers. Syn. 2, 308. Wild. Sp. 3, 1110. Enc.

Vicia narbonensis. Riv. Tetrap. irr. 57.

Bona sylvestris. Dod. pempt. 516.

Fava salvàtica. Matt. 446. Volg.

Vesse de Narbone. Fr.

Annua. Trovasi fra le Fave, ed altrove nei campi. Le foglie rassomigliano a quelle delle Fave: i semi ai Piselli, o Rubigli.

ÈRVUM. L. Gen. 1188. Tourn. 227. Juss. Gen. 360. Enc. t. 634. Pers. Gen. 1718. Lens. Tourn. 210. Cicer. Wild. Gen. 1358.

Calice lungo quanto la Corolla, diviso in cinque parti. Legume bislungo con due Semi.

1094. ERVUM Lens. Gambetti di due fiori. Semi convesso-convessi. Pers. Syn. 2, 309. Enc.

Cicer Lens. Wild. Sp. 3, 1114.

Lens. Dod. pempt. 526. Riv. Tetrap. irr. 35. Fuchs, hist. 859. Lemery Diz.

Lenticchie. Matt. 451 - 272. Volg.

Lènte. Volg.

Lentille. Ers au Lentille. Lentille commune. Fr. Lentils. Ingl.

Annua. Le Lenti si seminano per mangiarsi i semi cotti, come le altre civaie. Questi semi variano nel colore e nella grandezza, e sono molto soggetti a tarlare, o come dicesi a tonchiare. Senza alcun fondamento si crede dalla gente volgare, che il decotto delle Lenti aiuti l'eruzione delle bolle del Vajolo, e se ne fa uso dal popolo in detta malattia.

CÌCER. L Gen. 1189. Tourn. 210. Juss. Gen. 361. Enc. t. 632. Pers. Gen. 1719. Wild. Gen. 1358.

Calice diviso in cinque parti, lungo quanto la Corolla. Legume rotondo, romboidale, gonfio, con
due Semi rostrati.

1095. CÌCER ariètinum. Foglioline con denti a sega. Legumi gonfi. Pers. Syn. 2, 309. Wild. Sp. 3, 1113. Enc.

Cicer arietinum. Black. t. 557. Dod. pempt. 525.

Gicer. Riv. Tetrap. irr. 19. Lemery Diz.

Ceci. Matt. 442-269. Volg.

Cicer nigrum. Fuchs. hist. 267.

Pois ciches. Ciches à feuilles ailées. Garvance. Fr.

Rams. Ciches. Cicers. Ingl.

Annuo. Variano i semi dei Ceci trovandosene dei bianco gialli, dei rossi-scuri, e dei neri. I più stimati sono i bianchi, i quali si coltivano per mangiarsi freschi e secchi, cotti in diverse maniere. I rossi sogliono darsi alle bestie per loro ingrasso, e similmente i neri, perchè hanno la buccia più dura a cuocersi. La farina dei Ceci è una delle risolventi, e si suol preferire quella dei rossi. I detti Ceci, e più che altri i neri, tostati e macinati, possono essere adoprati a fare una bevanda non dissimile al Caffè. Dioscoride credette i Ceci diuretici e litontrittici.

GY'TISUS. Linn, Gen. 1191. Tourn. 416. Juss. Gen. 354. Encycl. t. 618. Pers. Syn. 1721. Wild. Gen. 1360.

Calice labiato. Carina eretta. Legume assottigliato alla base.

1096. CY'TISUS Laburnum. Racemi semplici, pendenti. Foglie ternate, ovate. Curtis mag. 176. Pers. Syn. 2, 309. Wild. Sp. 3, 1118. Enc. Jacq. austr. 306.

Labornom arbor anagyridi similis. B. hist. 2, p. 367. Cytisus Alpini, flore racemoso, pendulo. Duham. arbr. 1, p. 206, t. 85

Labornum. Riv. Tetrap. irr. t. 62. Lemery Diz,

Eghelo. Dod. pempt. p. 785.

Anagyri minore. Matt. 982 — 488.

Avornièllo. Maggio. Maggio ciondolo. Maggio pendolino. Volg.

Cytise des alpes. Ebenier des alpes. Faux Ebenier. Anbour. Fr.

Bean Trefoil-tree. Common Laburnum. Ingl.

Questo hellissimo albero nasce nei monti, i quali adorna nel maggio con i suoi grappoli di fiori gialli. Il legno è duro, del colore simile all'Ebano verde, e però si può impiegare per manichi di coltelli, ed altri lavori, a guisa dei legni indiani. E' buono per la costruzione dei carri e per far caviglie. I fiori in boccia, si acconciano in aceto (Duham.). Le foglie sono mangiate dai bestiami (Haller).

Racemi in capolino, laterali. Legumi pelosi, nodosi. Linn. Pers. Syn. 287. Wild. Sp. 3, 937. Enc. Cytisus monspessulanus, medicae folio, siliculis dense congestis et villosis. Tourn. Inst. 648.

Cytisus sylvestris candicans. Caes. de pl. 113. Ginestra pelosa. Volg. Cytise blanchatre. Fr.

Si mantiene sempre verde questo fruticetto, il quale non suole oltrepassare l'altezza di un uomo. Fa bene in cespuglio ed in siepi, e fa molti fiori gialli o molti baccelli pelosi; ma dopo quattro o cinque anni suole andare a male, onde bisogna rinnovarlo seminandolo nel posto dove si vuol piantare.

1098. CY'TISUS canariènsis. Foglie ternate, pelose da ambe le parti. Rami angolati. Fiori aggruppati, laterali.

Cytisus candicans &. Enc.

Cytises primus. Clus. hist. 1, p. 94.

Cytisus canariensis sempervirens et incanus. Com. hort. 2, p. 103, t. 52.

Genista canariensis. Linn. Pers. Syn. 287. Wild. Sp. 3, 936.

Lignum Rhodium. Lemery Diz.

Legno Ròdio. Legno di Rose. Off. Volg.

Bois de Rhode. Bois de Rose. Bois de Cypre. Fr. Rose wood. Rhodium. Ingl.

Il legno Rodio, che si trova nelle Spezierie è duro, pesante, di colore giallo-rosso, assai resinoso, e tortuo-so; perciò credesi che sia piuttosto la parte legnosa delle radici, che del tronco. Non è però certo, se appartiene a questa specie di pianta, o ad altra di diverso genere (v. n.º 208, 541). Li furono ascritte virtù diuretiche e diaforetiche, ma più comunemente è adoprato dai profumieri nelle polveri odorose. Per mezzo della distillazione si ottiene un olio, che comunica odore di rose all'acqua. Il Cytisus candicans, dell'Enc., o sia Genista candicans Linn., è creduto varietà di questo.

ROBÌNIA. L. Gen. 1195. Juss. Gen. 358. Encycl. t. 606. Pers. Gen. 1724 Wild. Gen. 1364. Pseudoacacia. Tourn. 417.

Calice diviso in quattro parti, Legume con prominenze allungato.

1090. ROBÌNIA Pseudoacàcia. Fiori in racemi pendenti. Foglie dispari-pennate. Due pungiglioni in luogo di stipule. Pers. Syn. 2, 311. Wild. Sp. 3, 1131. Enc.

Pseudoacacia vulgaris. Duham. arbr. 2, p. 188, t. 42. Pseudoacacia. Munting. Phythogr. f. 8.

Acacia major. Riv. Tetrap. irr. t. 63. Lemery Diz.

C. Robinia inermis. Multorum.

Robinia. Falsagaggia. Volg.

Faux Acacia. Robinier faux acacia. Fr.

False Acacia. Bastard Acacia. Ingl.

Albero grande, nativo della Virginia; vive bene nel nostro clima, cresce e vegeta a preferenza di ogni altro, ed in tutti i terreni, principalmente negli arenosi. S moltiplica per mezzo dei semi, e più presto con tagliare o incidere le barbe superficiali, le quali gettano molti polloni da cavarsi e trapiantarsi ogni anno, come avvertì Duhamel (p. 189), il quale loda quest'albero per la bellezza, e per il legno giallo venato, lucente e duro. Più modernamente si è veduto, che quest'albero ha altri meriti, dei quali parlano gli agricoltori, ed i giornali economici; mentre somministra cibo al bestiame, specialmente alle pecore ed ai cavalli con le sue foglie: si possono aver pali ogni tre anni dai polloni, che spuntano dalle radici, i quali possono anche impiegarsi per cerchi da botte, I suoi fiari danno un buon odore al siroppo, che rende grata la bevanda (v. Mitterpacher Agr. t. 2, p. 171, 172, Fior. Giorn. d'agr. ann. 1787, p. 289). Quanto alla prestezza di crescere di quest'albero ne ho la riprova, mentre avendo seminati in un vaso del soppresso Giardino Botanico dello Spedale di S. Maria Nuova Tomo III. P. II.

nella primavera del 1788, alcuni semi di questa Robinia, ne nacque una pianta, che crebbe all'altezza di un braccio: alcuni semi messi in huon terreno suburbano e bene esposto, nel maggio 1795 erano cresciuti nell'ottobre a diverse altezze, ed alcune piante erano più alte di un uomo, ed avevano un fusto grosso un dito. L'anno dopo cioè 1789 posi detta pianta nell'albereta, e crebbe mel medesimo anno all'altezza di cinque in sei braccia. Molto più s'ingroseò l'anno dopo 1790, e fece gran chioma di rami, per i quali investita dal vento traboccò e si ruppe il suo fusto all'altezza di un braccio da terra, restando scoperte le fibre del legno, e solo attaccate per una parte al tronco, il quale era del diametro di un pollice e mezzo circa. Fu rialzata la chioma e rimesse le fibre al suo posto, il meglio che fu possibile: fu tenuta ferma con pali, e con tiranti di corde, e sgravata di molti rami della chioma. Non sofferse per tale accidente, e seguitò a vegetare l'anno dopo, essendosi cicatrizzata la rottura, e fatto un ingrossamento, cosicchè sempre è drosciuta di fusto e di rami, in modo che nell'inverno del 1793, nel quale fu soppresso l'Orto Botanico di S. Maria Nuova; il fusto nella parte superiore lontano dal ringrossamento o callosità, aveva un braccio di circonferenza. Le sue radici si stendevano a più di venti braccia poco sotto terra, ed ogni anno producevano molti pol-Îoni, che si levavano per pulire il giardino. Il più singolare è che questa pianta ha seguitato a vegetare, ed ingrossarsi di più, fino che nell'autunno del 1795, così grossa come era, fu svelta dal soppresso giardino di S. Maria Nuova, e trasportata nell'albereta dell'Orto agrario, o sperimentale, già famoso Giardino dei Semplici, dove si attaccò, e fiorì nel detto anno. Le barbe rimaste nell'orto di S. Maria Nuova, dopo tolta la principal pianta, seguitano a produrre polloni ogni anno. Varia negli aculei, alle volte mancando quasi affatto di essi, anche nella medesima pianta, che trapiantata con gliaculei li perde, e viceversa, secondo il terreno. Quando manca di aculei è più fragile; il suo legno resiste allo scoperto meglio del Castagno, come si può vedere in una pergola in faccia al cancello dell' Orto sperimentale. Il nome di Acacia, e di falsa Acacia, che aveva una volta, e l'epiteto di Pseudoacacia datole da Linneo, l'han fatta confondere nel Giornale Fiorentino d'Agricoltura per l'anno 1787 (p. 289, 378, 379) con l'Acaoia

americana non spinosa, foliis viciae multiflorae, floribus pallidis, in spicam triuncialem dispositis, siliqua palmari compressa et intorta, descritta da Micheli nell'Hortus Florentinus, e datane la figura alla Tav. prima, la quale è la Gleditshia inermis di Linneo; albero infinitamente più tardo a crescere, che non è la Robinia, la quale fino al 1795 non ha allignato in detto già celebre Orto de' Semplici, ora Orto sperimentale.

1100. ROBÌNIA viscosa. Due pungiglioni in luogo di stipule; rami e legumi glanduloso-viscosi. Pers. Syn. 2, 311. Wild. Sp. 3, 1131. Enc.

Robinia viscosa, racemis axillaribus, ovatis, erectis; foliis impari pinnatis; ramis viscoso glandulosis. Venten. descr. pl. nov. 4, t. 4.

Robinia viscosa. Volg. Robinier visceuse. Fr.

Cresce in albero grande, come la precedente; produce i fiori di color roseo.

1101. ROBÌNIA hispida. Racemi ispidi nelle ascelle delle foglie pennate in caffo. Tronco arboreo senza pungiglioni. Curtis mag. 311. Pers. Syn. 2, 311. Wild. Sp. 3, 1132. Enc.

Pseudoacacia hispida, floribus roseis. Catesb. carol. 3, p. 20, t. 20.

Robinia pelosa. Volg. Robinier hispide. Fr.

Rough-stalked Robinia. Rough-stalked Rose Acacia. Ingl.

Albero non meno bello del precedente, ma più piccolo, e che produce grappoletti di fiori grandi color di rosa, con i gambi, ed i calici ricoperti di peli rossi. Suol fiorire due volte l'anno. I venti sogliono danneggiarlo, perchè fa molta chioma. CARAGÀNA. Juss. Gen. 358. Encycl. tab. 607. Robinia. Linn. 1195. Pers. Gen. 1724. Wild. Gen. 1364.

Calice con cinque denti, da una parte sinuato. Stimma liscio troncato. Legume bislungo quasi cilindrico. Semi quasi globosi.

1102. CARAGÀNA arborescens. Foglie pennate di circa cinque coppie pelose. Stipule, che divengono spinose. Gambetti semplici, affastellati. La Marck. Encycl.

Robinia Caragàna. Linn. Pers. Syn. 2, 312. Wild.

Sp. 3, 1135.

Aspalathus arborescens, pinnis foliorum crebrioribus, oblongis. Amm. Ruth. n. 285.

Pseudoacacia, foliorum pinnis crebrioribus. Duham. arbr. 2, p. 188, n. 3.

Caragàna. Volg.

Caragan arborescent. Fr.

Arboscello nativo della Siberia, e della Tartaria settentrionale, dove i suoi semi servono di alimento a quegli abitanti. Passati per l'acqua bollente, per levar ad essi un certo amaro aspro sapore, si cucinano come i Piselli, e ridotti in farina ne fanno focacce, o li mangiano come gli altri legumi. Le foglie ed i teneri rampolli sono eccellente foraggio per diverse bestie. Le radici dolci e sugose, sono buone per ingrassare i porci, ed i semi per nutrire diversi uccelli. Le foglie sono buone per tinta. La scorza è buona per far funi e legare. Il legno ha delle macchie rosse, ed è impiegato per fare dei bastoni (v. Annal. Trans. c. 2, p. 268. Soc. Econ. Bern. 1763, t. 2, p. 99). Siccome nativo dei climi freddissimi, soffre per il caldo, e difficilmente prospera presso di noi.

- COLUTEA. L. Gen. 1196. Tourn. 418. Juss. Gen. 359. Encycl. t. 624. Pers. Gen. 1725. Wild. Gen. 1365.
- Calice diviso in cinque parti. Legume gonfio, e che si apre nella cima.
- 1103. COLUTEA arborescens. Foglie pennate. Foglioline tonde, spesso intaccate. Fiori in racemi. Curtis mag. 81. Pers. Syn. 2, 312. Wild. Sp. 3, 1139. Enc.

Colutea. Riv. Tetrap. irr. t. 20. Dod. pempt. 784. Fuchs. hist. 440. Matt. 827-424. Lemery Diz.

Colutea vesicaria. Duham. arbr. 1, p. 178, t. 71. Sena nostrale. Sena falsa. Maggiorana. Fruscoli dei

Bozzoli. Volg.

Baguenaudier. Baguenaudier commun. Baguenaudier à vessie. Faux séné. Fr.

Bastard Sena. Bladder Sena. Tree Colutea. Ingl.

Albero mediocre, che ritrovasi nei boschetti, e nelle ragnaie, come alle Cascine. Quando è fiorito adorna bene le muraglie dei giardini, e dopo i fiori, produce dei baocelli gonfi a guisa di vesciche ripiene d'aria, e suonanti quando sono secchi, come vere vesciche secche. Le sue foglie hanno virtù purgativa minore della Sena, d'onde il nome di Sena nostrale.

1104. CÒLUTEA frutescens. Fruticosa. Foglie pennate, argentine. Foglioline ovate, bislanghe. Curtis mag. 181. Pers. Syn. 2, 312. Wild. Sp. 3, 1138. Enc.

Colutea etiopica. Riv. Tetrap. irr. t. 21.

Baguenaudier d'Ethiopie. Fr.

carlet Bladder Senna. Ingl.

Questo frutice, il quale per lo più non resiste al ri-

gore dell'inverno, è di un bellissimo ornamento per i giardini, sì per il verde argentino delle sue foglie, che per i fiori rossi che produce.

- GLYCYRRHIZZA. L. Gen. 1197. Tourn. 210. Juss. Gen. 359. Encycl. t. 625. Pers. Gen. 1726. Wild. Gen. 1366.
- Cal. labiato. Vessillo ehe cuopre le Ale e la Carina. Legume ovato-ispido con due Semi.
- 1105. GLYCYRRHIZZA echinàta. Legumi in gruppi, con punte. Foglie pennate con stipule. Foglioline della cima sessili. Pers. Syn. 2, 313. Wild. Sp. 3, 1143. Enc. Jacq. Hort. 1, t. 95. Glycyrrhizza vera Dioscoridis. Dod. pempt. 341. Pseudoglycyrrhizza. Riv. Tetrap. irr. t. 3. Glicirrhizza. Matt. 688-362. cattiva.

Dulcis radix. Camer. Epit. 423.

Liquirizia. Volg.

Reglisse herissonée. Fr.

- LIQUIRITIA. Pers. Gen. 1727. Glycyrrhizza. L. Gen. 1197. Juss. Gen. 359. Wild. Gen. 1366. Tourn. 210. Enc. t. 625.
- Cal. tubuloso. Vessillo eretto. Ale palenti. Carina bifida; legume bislungo, con più di due Semi.
- 1106. LIQUIRITIA officinalis. Legumi lisci, semplici. Nesenna stipula. Foglie pennate in caffo, glutinose.

Glycyrrhizza glabra. Linn. Wild. 3, 1144. Enc.

Glycyrrhizza. Black. t. 495. Riv. Tetrap. irr. t. 64. Fuchs. hist. 192.

Glycyrrhizza vulgaris. Dod. pempt. 341. Camer. Epit. 424.

Liquirizzia. Off. Volg. Ligotizia. Logorizia. Dolce radice. Volg. Reglisse. Reglisse ordinaire. Reglisse glabre. Fr. Liquorice. Ingl.

Di ambedue queste piante, si adoprano per la medicina, le radici gialle dolci, come pettorali. La seconda è la più comune fra noi, ma è incomoda negli orti, stendendosi con le sue radici, e producendo nuove piante. Il sugo di Liquirizzia condensato, che si adopra per le tossi, e per la raucedine, suol esser cavato dalla prima specie, la quale abbonda in Russia ed in Levante.

CORONILLA. L. Gen. 1198. Tourn. 419. Juss. Gen. 361. Encycl. t. 630. Pers. Gen. 1728. Wild. Gen. 1365. Emerus. Tournef. 418. Securidaca. Tournef. 224.

Calice labiato. Vessillo lungo quasi quanto le Ale. Legume articolato.

1107. CORONÌLLA Èmerus. Fusto fruticoso, angolato, che sale. Unghie dei Petali molto più lunghe del Calice. Foglie pennate, in numero di 7 rientrate. Pers. Syn. 2, 313 Wild. Sp. 3, 1149. Enc.

Coronilla major. Riv. Tetr. irr. t. 97. Colutea scorpioides. Camer. Epit. 541.

Emerus Caesálpini. Duham. arbr. 1, p. 216, t. 90. Lemery Diz.

Emero. Ginestra di Bosco. Maggio piccolo. Volg.

Sené de Scorpion. Sené batarde. Securidaca des Jardins. Fr.

Scorpion Sena. Sea green Coronilla. Day smelling Coronilla. Ingl.

Frutice, che sale sugli alberi. Si trova nel bosco delle Cascine. Coltivato a spalliera nei giardini cuopro

assai bene i muri, e gli adorna coi suoi fiori gialli, che per lo più si vedono due volte l'anno. Soffre la tosatura.

1108. CORONNILLA glacua. Fruticosa, foglie di sette coppie, di foglioline ottuse; stipule lanciolate. Fiori in mazzetto. Pers. Syn. 2, 314. Wild. Sp. 3, 1150. Enc. Curtis mag. t. 13.

Colutea scorpioides maritima, glauco folio. B. pin.

397.

Colutea scorpioides altera. Clus. pann. ic. 46.

Coronilla bianca. Volg.

Coronille glauque. Fr.

Produce un cespuglio assai grazioso, nel quale spiccano i molti fiori gialli, sulle foglie di un verde biancastro. Questa resiste meglio della Colutea valentina, alla quale è simile.

gracili, nodosi, disposti in gruppi, o capolini. Fusto angolato, disteso. Curtis mag. 258. Pers. Syn. 2, 314. Wild. Sp. 3, 1153. Enc.

Coronilla flore vario. Riv. Tetrap. irr. t. 94.

Securidaca secunda, altera species. Clus. hist. 2, p. 237.

Erba ginestrina. Vecciarini. Volg.

Coronille bigaré. Fr.

Purple Coronilla. Ingl.

Per cagione dei suoi fiori rossicci, ha meritato di essere considerata dai fioristi. Trovasi però comune nei luoghi erbosi, ed è ottima pastura.

1110. CORONÌLLA Securidaca. Erbacea. Legumi a sciabola, in ombrella. Foglioline troncate. Pers. Syn. 2, 314. Wild. Sp. 3, 1153. Enc.

Hedysarnm primum. Dod. pempt. 546.

Securidaca. Riv. Tetrap. irr. t. 84. Lemery Diz. pridaca maggiore. Matt. 940. cattiva.

Erba Cornetta. Volg. Feve lupine. Coronille à gousses plattes. Fr. Hatchet Vetch. Ingl.

Trovasi nei prati, e nei luoghi erbosi di montagna, dove produce buona pastura. Quando il tempo è nuvolo o minaccia pioggia ripiega, o serra le foglie.

ORNITHOPUS. L. Gen. 1199. Juss. Gen. 361. Enc. t. 631. Pers. Gen. 1730. Wild. Gen. 1368. Ornithopòdium. Tourn. 224.

Lomento gracile articolato, curvo.

sessili, intere, carnose, quella di mezzo grandissima. Pers. Syn. 2, 315. Wild. Sp. 5, 1157. Enc. Scorpioides Mattioli. Dod. pempt. 71. Riv. Tetr. irr. t. 98. Lemery Diz.

Scorpioide. Matt. 1368-646.

Erba d'amore. Vecchia tentennina. Erba canterella Volg.

Pie d'oiseau. Chenille. Ornithope trifolié. Fr. Bird's foot. Scorpion woort. Ingl.

Trovasi da pertutto, principalmente in collina. Pestata, ed applicata alla cute, la corrode, e l'esulcera (v. Caesalp. de pl. l. 6, cap. 37), il quale spiega perchè si chiama erba d'amore.

SCORPIÙRUS. L. Gen. 1201. Juss. Gen. 361. Enc. t. 631. Pers. Gen. 1732. Wild. Gen. 1370. Scorpioides. Tourn. 226.

Lomento articolato, cilindrico, acchiocciolato in forma di voluta, solcato.

1112. SCORPIÙRUS vermiculata. Gambetti con un

sol fiore. Lomenti ricoperti di squamme ottuse. Foglie spatolate.

Campoides. Riv. Tetrap. irr. t. 98.

Scorpioides Bupleuri folio, corniculis crassioribus, et magis spongiosis instar litui contortis, et in se convolutis. Moris. hist. 2, p. 127, s. 2, t. 11, f. 3. Erba Lombrica. Erba Bruca. Volg. Chenillette vermiculée. Fr.

Annua. Si rende osservabile questa pianta per i suoì legumi, i quali quando sono maturi rassomigliano ad alcune specie di bruchi acchiocciolati, di colore scuro; il peso proprio fa che vengano a posare sulla terra, e sem-

brino veri bruchi.

1113. SCORPIÙRUS muricata. Peduncoli di due fiori; lomenti solcati, con punte. Pers. Syn. 2, 315. Wild. Sp. 3, 1160.

Scorpiurus echineta a. Enc.

Scorpioides bupleuri folio, corniculis asperis et rugosis, sive rigidis, striatis sive sulcatis, litui instar contortis, et in se convolutis. Moris. hist. 2, p. 127, s. 2, t. 11, f. 1, 4.

Chenillette herissée. Fr.

Ancor questa rassembra un brucio, ma più sottile, e com punte acute. Sono ambedue buone per pastura.

- ONÒBRYCHIS. Tourn. 211. Gaertner de fr. 2, p. 318. Savi. Flor. Pis. 2, p. 196. Hedysarum. L. Gen. 1204. Juss. Gen. 1362. Tgurnef. 225. Enc. t. 628. Pers. Gen. 1740. Wild. Gen. 1375.
- Ale cortissime. Legume rotondato, compresso, reticolato, echinato, contenente un solo Seme.
- mi spinosi. Fusto eretto. Fieri in spighe.

Hedysarum Onobrychis. Linn. Pers. Syn. 2, 324. Wild. Sp. 3, 1215. Enc.

Onobrychis. Riv. Tetrap. irr. t. 2. Dod. pemp. 548. Clus. hist. 2, p. 232. Lemery Diz.

Polygala. Matt. 1267.

Lupinella. Lupino salvatico. Fieno maremmano. Fieno sano. Volg.

Sain-Foin. Fr.

Cock's head. Cock's head-Vetch. Sainfoin. Ingl.

Perenne. Si coltiva in molti luoghi per foraggio delle bestie, le quali la mangiano fresca e secca, e si può falciare più volte l'anno. E' conosciuta e descritta da più di dugento anni in qua dal Dalechamp, il quale vedde ridotti a guisa di verdi prati i luoghi più sterili del Delfinato, nei quali era coltivata questa pianta per pastura delle pecore, le quali satolle di essa davano abbondante latte, e però la distinse col nome di Polygala multorum, quibusdam Onobrychis (Dalech. hist. pl. Lugdb. t. 1, p. 488, 489).

Ben volentieri ho seguitato il sentimento di Gaertner, e del mio stimabile amico, il Sig. Savi, i quali ne fanno giustamente un genere separato dagli Edisari. Sulla sua coltivazione v. Re agr. t. 1, p. 279. Fior. Giorn. d'Agr.

1787, p. 54. Bicchi dell' Erba medica e Lupinella.

HEDY'SARUM. L. Gen. 1204. Tournef. 225. Juss. Gen. 362. Encycl. t. 628. Pers. Gen. 1740. Wild. Gen. 1375.

Corolla con la Carina piegata ad angolo retto rotondato. Lomento con articoli di un sol Seme.

1115. HEDY'SARUM vespertilionis. Foglie semplici, e ternate. Foglia di mezzo biloba, lobi allontanati. Lomenti pieghettati, dentro del calice, rigonfio. Pers. Syn. 2, 319. Wild. Sp. 3, 1177. Enc. Jacq. ic. rar. 3, t. 566. Lour. cochinc. 546.

Sainfoin en ailes de Chauve-souris. Fr.

Le foglie colorite a strisce, mosse facilmente dal vento rassembrano farfalle volanti intorno la pianta, per il che è coltivato dai Cinesi (Loureiro).

di mezzo grandissima, bislunga, pendente, le laterali piccole, ovate, che si muovono mutando situazione di continovo. Lomenti scabri, pendenti. Linn. suppl. 332. Pers. Syn. 2,321. Wild. Sp. 3,186. Swartz. obs. 289. Enc. Brouss. Journal de Phys. an 1787, p. 359, t. 2.

Hedysarum foliis ternatis, glabris, foliolis oblongis, lateralibus parvis, racemo composito, terminali.

Sensitiva di Bengalà. Volg.

Sainfoin oscillant. Fr.

Perenne. Ha bisogno di esser conservata nella stufa, perchè nativa di Bengala. Il moto o giro delle piccole foglioline, le quali ora sono volte per un verso, ora
per l'altro, ed in tutti i tempi, ed anche di notte, rendono assai particolare questa pianta, ed assai diversa dalle
piante dette Sensitive, perchè non si muovono a toccarle
o irritarle, ma è un moto naturale, e sembra, quasi spontaneo.

1117. HEDY'SARUM coronàrium. Foglie pennate. Foglioline rotonde. Fiori in spiga. Articoli rotondi con punte. Pers. Syn. 2, 323. Wild. Sp. 3, 1209. Enc.

Hedysarum. Riv. Tetrap. irr. t. 100. Lemery Diz. Onobrychis altera. Dod. Pempt. 549.

Sulla. Lupino. Lupino di fiore rosso. Lupinello. Volg. Hedysaron. Sainfoin d'Espagne. Sainfoin à bouquets. Fr.

French Honey suckle. Ingl.

Perenno. Si suole celtivare nel Volterrano, e in altri luoghi nelle terra argillose dette mattajoni. Es ottimo foraggio, e vi prova benissimo, ornando le campagne con i suoi fiori cremisi. Il nome di Lupino, e di Lupinello, che hanno queste due piante, ha confusi anche i più avveduti agricoltori, i quali hanno preso l'Hedysarum coronarium, o Sulla per l'Onobrychis, o Lupinella, non facendo avvertenza ai caratteri botanici, che assai bene le distinguono.

INDIGÒFERA. L. Gen. 1205. Juss. Gen. 359. Enc. t. 626. Pers. Gen. 1741. Wild. Gen. 1376.

Calice aperto. La Carina con punte da ambi i lati. Legume sottile, curvo, o nodoso.

1118. INDIGÒFERA tinctòria. Foglie pennate, ovate. Racemi corti. Fusto suffruticoso. Pers. Syn. 2, 328. Wild. Sp. 3, 1237.

Indigofera. Black. t. 596.

Indicum. Rumph. amb. 5, p. 220, t. 80.

Ameri. Rheed. mal. 1, p. 101, t. 54.

1119. INDIGÒFERA argèntea. Foglie vellutate, pennate, ovate. Fusto fruticoso. Legumi nodosi. Pers. Syn. 2, 328. Wild. Sp. 3, 1238.

Colutea fruticosa argentea, floribus spicatis e viridi purpureis, siliquis falcatis. Sloan. hist. 2, p. 37, t. 176, f. 3.

Indaco. Volg.

Indigo. Lemery Diz. Fr. Ingl.

L'Indaco, che si conosce in commercio, e che è impiegato per la tintoria, per la pittura, e per dare il ceruleo alle tele, è una sostanza immediata, o particolare colorante di queste, e di altre specie di piante (v. n. 958). Il miglior Indaco è detto Guattimalo, e si crede, che si estragga dall'Indigofera argentea; ma la diversa manifattura, i diversi strati della materia colorante, che si deposita, e le diverse specie di Indigofera danno diverse qualità d'Indaco più o meno stimate.

- GALÈGA. L. Gen. 1206. Tournef. 222. Juss. Gen. 359. Encycl. t. 625. Pers. Gen. 1743. Wild. Gen. 1377.
- Denti del Calice lesiniformi. Legume con rughe traverse. Semi separati uno dall'altro.
- 1120. GALÈGA officinàlis. Legumi eretti, acuti. Foglie pennate. Foglioline lanciolate. Pers. Syn. 2, 330. Wild. Sp. 3, 1241. Enc.

Galega. Riv. Tetrap. irr. t. 72. Dod. pempt. 548. Lemery Diz. Fr.

Galega. Ruta Caprària. Blackw. t. 92. Matt. 779, 600.

Gapràggine. Lavanèse. Avanèse. Ruta capraja. Volg. Galega commun. Lavanese. Rue de chevre. Fr. Goat's Rue. Ingl.

Perenne. Trovasi spontanea alla campagna, principalmente lungo l'Arno, forse per i semi portativi dalle acque del Valdarno di sopra, dove la seminano per sovescio, e ingrasso dei terreni.

- ASTRÀGALUS. L. Gen. 1208. Tourn. 233. Juss. Gen. 358. Enc. t. 622. 623. Pers. Gen. 1745. Wild. Gen. 1379. Tragacàntha. Tourn. 234.
- Legume di due cavità parallele, prodotte dalle valve rivolte in dentro nella cucitura inferiore. Semi in due serie.
- 1121. ASTRÀGALUS hamòsus. Fusto giacente. Legumi cilindrici, incurvati a oncino, lisci. Foglioline cuoriformi a rovescio, sotto pelose. Pers. Syn. 2, 338. Wild. Sp. 3, 1278. Enc.

Astragalus siliqua curva. Riv. Tetrap. irr. p. 107. tragalus. Clus. hist. 2, p. 234.

Hedysarum alterum. Dod. pempt. 546. Astragale à hameçon. Fr.

Parlo di questa pianta, che trovasi non troppo frequente lungo i fossi erbosi, perchè i suoi curvi baccelletti si trovano erroneamente nelle Spezierie pel Seme di Meliloto, del quale parlerò più avanti al num. 1130.

1122. ASTRAGALUS Cicer. Cauli giacenti. Foglioline bislanghe, ottuse, mucronate. Legumi quasi globosi, rigonfi, appuntati, pubescenti. Pers. Syn. 2,338. Wild. Sp. 3,1275. Enc. Jacq. aust. t. 251. Glaux. Riv. t. 108.

Cicer sylvestre. Cam. Epit. 205.

Geci salvatici. Matt. 443.

Gece di terra. Gece salvatico. Volg.

Astragale à fruit ronde. Fr.

Wild Cich. Ingl.

La somiglianza delle foglie, che ha questa pianta con quella dei Ceci, e anche dei frutti, le ha fatto acquistare il nome di Ceci salvatici. Non hanno per altro uso alcuno.

1123. ASTRÀGALUS Galegiformis. Fusti diritti; racemi ascellari, lunghi quanto le foglie. Fioritutti per un verso pendenti. Legumi pendenti di tre facce. Pers. Syn. 2, 339. Wild. Sp. 3, 1271. Enc.

Astragale à boursettes. Fr.

Vive hene allo scoperto, e fa un bel cespuglio, onde adorna bene gli spartimenti dei Giardini.

1124. ASTRÀGALUS creticus. Fusto legnoso, fruticoso; picciòli delle foglie persistenti e pungenti. Fiori ascellari, sessili, solitarj. Calici lanati. Pers. Syn. 2, 341. Wild. Sp. 1330.

Astragalus creticus fruticosus, dense ramosus, spinosis-

simus caudicibus crassis nigricantibus, foliis brevibus, foliolis parvis acutiusculis, tomentosis. Enc.

Dragante. Diagrante. Off. Ingl.

Epine de Bouc. Adragant. Gomme Tragacante. Astragale de Crête. Fr.

Goat's Thorn. Tragacanth. Ingl.

Pianta nativa delle Isole dell'Arcipelago e di Candia. Nel caldo dell'estate si raduna, e si condensa molto sugo gommoso sotto la scorra dei rami, e sulle prime radici, e facendo crepare la detta scorza esce in forma di vermicelli come trafilata, quella gomma insipida, che trovasi in commercio col nome di Dragante. Da questa pianta si ha il più puro e bianco. Dall' Astràgalus gummifer si ottiene un Dragante più giallo ed inferiore. Si credeva una volta, che l'Astragalas Tragacantha fosse la sola pianta, che gemesse questa gomma; ma essa non ne dà alcuna. Il Dragante ha di proprio, che messo a rinvenire in acqua si gonfia molto, e la rende più viscosa della gomma comune. Ha le medesime proprietà della Gomma arabica, cioè di lubricare le vie urinarie, di nutrire e giovare alla raucedine, ma per lo più contraendo del fetore nel rinvenirsi in acqua, si lascia piuttosto per uso dei tintori, e di chi dà la salda, o il lucido alle tele, e ai drappi, per essere più tenace e pieghevole della Gomma. Come ancora è usato dai Miniatori, e dai Credenzieri per certi lavori (Duham).

BISERRULA. L. Gen. 129. Juss. Gen. 358. Pers. Gen. 1746. Wild. Gen. 1380. Encycl. Pelecious. Tourn. 234.

Legume piano, diviso in due cavità, seghettato in ambe le cuciture.

1125. BISERRULA Pelecinus. L. Pers. Syn. 2,345. W ld. Sp. 3, 1335. Enc.

Astragalus purpureus, aanuus peregrinus, siliquis utrinque serrae similibus. Moris. hist. 2, p. 107. s. 2, t. 9, f. 6.

Securidaca peregrina. Clus. hist. 2, p. 238. Utrinque serrata. Riv. Tetrap. t. 101. Rateau à fleur bleu. Fr. Indented Hatchet Vetch. Ingl.

- PSORÀLEA. L. Gen. 1210. Juss. Gen. 355. Enc. t. 614. Pers. Gen. 1748. Wild. Gen. 1382.
- Calice eguale al Legume, il quale contiene un solo Seme, ed ha spesso il rostro. Carina di due petali.
- 1126. PSORALEA verrucosa. Foglie ternate e pennate. Peduncoli nelle ascelle, solitari, e in tre. Rami ricoperti di verruche. Pers. Syn. 2, 346. Wild. Sp. 3, 1343. Enc.

Psoralea angustifolia. Jacq. Hort. Schombrun. 2, p. 53, t. 226.

Psoralier verruqueux. Fr.

1127. PSORÀLEA bituminòsa. Fruticosa. Foglie ternate. Foglioline lanciolate. Fiori in capolino. Pers. Syn. 2, 347. Wild. Sp. 3, 1349. Enc.

Trifolium bituminosum. Dod. pempt. 566. Riv. Tetrap. irr. 14.

Trifoglio asfaltite. Volg.

Tresle, ou Triolet sentant de Bitume. Psoralier bitamineux. Fr.

Stinking Trefoil. Ingl.

Nasce questa pianta nei luoghi marittimi in gran quantità, ed è impiegata a far fuoco. Le foglie hanno odore di bitume, o asfalto, dal quale ha preso il nome di asfaltite. Dioscoride la credette antiepilettica e antisterica, litontrittica, alessifarmaca, ma non si adopra presentemente.

1128. PSORALEA glandulòsa. Foglie ternate. Picciòli e Calici scabri. Fiori in spiga nelle ascelle. Pers. Syn. 347. Wild. Sp. 3, 1349. Enc.

Psoralea foliis omnibus ternatis, caule erecto, arborescente; pedunculis spicatis; bracteis minimis ciliatis.

Ard. spec. 1, p. 24, t. 8.

Cullen. Cacantuen. Paraguai. Erba paraguai. Volg. Psoralier glanduleux. Fr.

Alcuni semi portati nel 1776 dal Chilì da alcuni Gesniti, qua seminati da diversi amatori di piante, produssero questo grazioso alberetto, il quale esposto a mezzogiorno è vissuto in terra, e le sue foglie sono state adoprate a forma del Thè, per bevanda non spregievole nelle tossi. La detta bevanda è egualmente praticata dagli Americani per le tossi, da altri come vermifa. (Dall'oglio nella Soc. Ital. T. 11, p. 164).

1129. PSORALEA pemptaphylla. Foglie in cinque, ditate; foglioline disegnali. Pers. Syn. 2, 347. Wild. Sp. 3, 1352. Enc.

Psoralea pemptaphylla, radice crassa. B. Juss. act. gall. 1744, p. 377, 381, t. 17.

Contrajerva. Juss. L. cit.

Contrajerva nova. Farm. Ferrar.

Radice carnosa della grossezza di un ramolaccio piccolo, adoprata come cordiale al Messico. L'usano nelle febbri maligne e per i vermi, come la vera Contrajerva, della quale ha il sapore piccante. Juq.

- MELILOTUS. Juss. Gen. 356. Pers. Gen. 1749. Enc. Trifolium L. Gen. 1211.
- Calice tubuloso. Carina semplice più corta delle ale e del vessillo. Legume rugoso, più lungo del calice.
- 1130. MELILOTUS officinalis. Legumi nudi, pendenti, disposti in racemo, contenenti due semi. Foglioline ovate, seghettate. Enc.

Melilotus. Black. t. 80. Riv. Tetrap, irr. t. 6. Lem. Diz. Off.

Trifolium Melilotus officinalis. Linn.

Trifolium officinale. Wild. Sp. 3, 1355.

Trifolium odoratum, sive Melilotus. Dod. pempa 567.

Loto domestico. Matt. 1221.

Trifoglio odorato. Matt. 453.

Tribolo. Triboli. Trifoglio cavallino. Off. Volg.

Erba Vetturina. Volg,

Melilot. Melilot officinal. Fr.

Common Melilot . King's Claver . Hart's Claver . Ingl.

Perenne. Questa pianta è odiata dai contadini, perchè riempie le campagne sterili, dove nasce, e difficilmente si estirpa; è perciò detta Triboli da essi. Pure dà dell'utile, sapendone profittare, poichè è mangiata dalle bestie, e più volentieri dai cavalli, al qual fine dice il Raio, che si semina in Inghilterra (hist. pl. p. 951). Se ne distilla un' acqua odorosa, la quale fa crescere l'odore delle altre acque stillate mescolandovela; e tal pianta è impiegata per la concia del Tabacco detto grana. Plinio dice, che in antico facevano corone con tal pianta; e Linneo, che in Oelandia si pratica di metterla fra le vesti per impedire le tignole (Fl. oecon.). Trovasi proposta in decotto, ed impiastro, come emolliente e risolvente: e fino dal tempo di Galeno, e di Mesue si faceva l'Impiastro di Meliloto, per i tumori, e per le gonfiezze, il quale impiastro trovasi anche nei moderni ricettari. Per errore si conservano nelle Spezierie in luogo dei semi di questa pianta, quelli inutili dell' Astragalus hamosus, come ho detto al n. 1121.

TRIFOLIUM. L. Gen. 1211. Tournef. 228. Juss. Gen. 355. Encycl. t. 516. Trifoliastrum. Mich. N. pl. Gen. 25. Tourn. 229.

Legume che non si apre, appena più lungo del Calice. Carena e Ale più corte dello Stendardo.

1131. TRIFÒLIUM hybridum. Fiori in capolino od

ombrella. Legumi con quattro semi. Fusto risorgente. Pers. Syn. 2, 348. Wild. Sp. 1359. Enc.

Trifoliam pratense corymbiferum. Michel. Nov. pl. Gen. 28, t. 25, f. 26.

Trifolium hybridum, caule ascendente solido; dentibus calycinis rectis; leguminibus tetraspermis vexillo brevioribus. Savi Trifol. n. 42. Giorn. pis. Vol. 5, p. 234.

Trefle hybride. Fr.

1132. TRIFÒLIUM repens. Fiori in capo od ombrella. Legume con quattro semi. Fusto strisciante. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 349. Wild. Sp. 3, 1359. Enc.

Trifolium repens. Riv. Tetrap. irr. t. 13.

Trifoliastrum. Mich. Nov. pl. Gen. 25, n. 34.

Trafogliolino. Volg.

Triolet. Trefle rampant. Fr.

Dutch Claver. Ingl.

Ambedue questi Trifogli perenni, e a fiore bianco, si trovano nei prati, e sono ottima pastura. Dove questa pianta abbonda spontaneamente, il suolo è considerato ottimo dai Fermieri in Inghilterra (Wid.). Le foglie di questi Trifogli si alzano quando è vicina la pioggia, come osservò Plinio (l. 18, cap. 35. Linn. Flor. Svec. 665). I fiori si usano come il Thè da alcuni (L. Fl. oecon.).

1233. TRIFOLIUM subterraneum. Capolini pelosi, con cinque fiori. Chioma del centro, che diviene rigida, e ricuopre i legumi. Pers. Syn. 2, 349. Wild. Sp. 3, 1361. Enc.

Trifolium subterraneum, capitulis paucifloris, post anthesim hypogaeis, fructibus, involucro centrali stellato rigido reflexo, obtusis. Savi Trif. n. 1.

Trifolium subterraneum. Riv. Tetrap. 13.

Trisolium pumilum supinum, flosculis longis albis. Raj angl. 3, 327, 328, t. 12, f. 2.

Trifolium pratense supinum catobleps, seu capite humi merso. Barr. Ic. t. 881.

Trifoglio sotterraneo. Volg.

Trefle subterrain. Fr.

Fa piccoli capolini di fiori questo Trifoglio, i quali quando sono fioritidiventano assai più grandi, per cagione dei peli, o falsi peduncoli, i quali ingrossano, si arricciano in dietro, chiudono i legumi come in una rete, e penetrano sotto la superficie della terra, producendo delle barbe.

1134. TRIFOLIUM pratènse. Spighe pelose, globose, cinte da due stipule opposte. Corolle di un sol pezzo. Pers. Syn. 2, 350. Wild. Sp. 3, 1366. Enc.

Flor. Dan. 989.

Trifolium pratense, caule adscendente, stipulis glabris, caudis brevibus aristaeformibus ciliatis, capitulis ovatis obtusis, dentibus calycinis subpilosis, flexilibus, inferiore carina breviore. Savi Trifol. n. 22.

Trifolium vulgare. Black. t. 20.

Trifolium pratense purpureum. Fuchs. hist. 817. Dod. pempt. 565.

Trifolium. Riv. Tetrap. irr. t. 11.

Trifoglio dei Prati. Matt. 383 — 452. Volg.

Trifoglio bolognese. Volg.

Trefle. Trefle des Près. Fr.

Common Trefoil. Purple Trefoil. Cow Claver. Claver grass. Honey-suckle-Trefoil. Ingl.

E' comunissimo questo Trifoglio nei luoghi erbosi, ed appratiti. Fiorisce di aprile e maggio. E' ottima pastura sì fresco, che secco per fieno. In tempo di carestie questi e l'antecedente, (il repens), sono stati ridotti in farina per ingrediente del pane (Fl. oecon.). In Svezia si servono dei fiori per tingere di verde.

pelose. Foglioline rotonde, dentellate. Curtis mag. 228. Pers. Syn. 2, 350. Wild. Sp. 3, 1371. Enc.

Trifolium incarnatum, caule erecto, foliolis obcordatis, stipulis pubescentibus, cauda obtusa, spicis conico-oblongis, dentibus calycinis corolla brevioribus. Savi Trifol. n. 13.

Trifolium alopecurum latifolium, spica longa. Barr.

697.

Lagopus major, facie Trifolii. Dod. pempt. 577.

Lagopus latifolius. Riv. Tetrap. irr. t. 17.

Trifoglio rosso. Trifoglio. Trafoglio. Trafògliolo: Volg.

Patte de lievre. Trefle incarnat. Fr.

Great Hares-foot Trefoil. Crimson Trefoil. Ingl.

Annuo Coltivasi e seminasi questo Trifoglio, intorno Firenze, per pastura delle bestie di campagna, e si porta a vendere anche in città nel mese di giugno, per sollievo, o come dicono per purga dei Cavalli da carrozza, e delle Mucche. Molti altri sono i Trifogli buoni per pastura, e spontanei nei prati, e nei luoghi erbosi, come l'agrarium, lo stellatum, il fragiferum, l'alpestre, lo spumosum, il resupinatum etc.

LÒTUS L Gen. 1212. Tourn. 227. Juss. Gen. 356. Enc. t. 611. Pers. Gen. 1763. Wild. Gen. 1348.

Legume cilindrico. Ale dilatate. Calice tubulato.

1136. LOTUS tetragonolòbus. Legumi solitari, adorni di quattro membrane longitudinali. Brattee ovate. Curtis mag. 151. Pers. Syn. 2, 353. Wild. Sp. 3, 1386. Enc.

Lotus tetragonolobus, flore rubro. Riv. Tetrap. irr. t. 83.

Lotus pulcherrima tetragonolobus. Camer. hort. t. 26. Trifolium corniculatum creticum. Alp. exot. 268.

Lotier rouge. Fr. Square podded Pea. Winged Lotus. Ingl.

1137. LÒTUS edùlis. Legumi spesso solitarj curvi, Pers. Syn. 353. Wild. Sp. 3, 1388. Enc.

Lotus oligoceratos cretica lutea, siliquis binis curvis propendentibus. Moris. hist. 2, p. 176, s. 2, tab. 18, f. 5.

Lotier commestible. Fr.

Incurved podded Bird's foot-Trefoil. Ingl.

I teneri baccelli di ambedue queste piante annue sono buoni a mangiarsi come i fagioli freschi, e come i piselli.

1138. LÒTUS corniculàtus. Fusti giacenti. Legumi cilindrici, disposti a raggi. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 354. Wild. Sp. 3, 1395. Enc.

Lotus. Riv. Tetrap. irr. t. 76.

Trifolium corniculatum. Dod. pempt. 573.

Melilotus germanica. Fuchs. hist. 527.

Mullaghera. Veccia grigiolata. Ginestrina salvațica. Volg.

Tresle sauvage jaune. Lotier corniculé. Fr. Bird's-foot Claver. Bird's-foot Tresoil. Ingl.

Perenne. Nasce nei colli, i quali adorna con i suoi fiori gialli, che si vedono per lungo tempo. E' appetito dalle bestie, ed è ottima pastura. I fiori nel seccarsi prendono il colore verde.

1139. LÒTUS hirsutus. Fiori in capolino mezzo rotondo. Fusto risorgente, peloso. Legumi ovati. Pers. Syn. 2, 354. Wild. Sp. 3, 1392. Enc.
Lotus incana. Riv. Tetrap. irr. t. 80.
Lotus. Moris. Sect. 2, t. 15, f. IV.
Lotier hemorroidal. Fr.

Perenne. Nasce da pertutto nei luoghi erbosi di collina, e di terreno magro. E' raccolto per fieno, ed è buona pastura per i bestiami. Sta disteso per terra. I fiori sono bianchi, sfumati di rosso. E' stato adoprato per l'Epilessia.

TRIGONÈLLA. Linn. Gen. 1213. Juss. Gen. 356. Encycl. t. 611. Pers. Gen. 1755. Wild. Gen. 1386. Fænum græcum. Tourn. 230.

Vessillo e Ale quasi eguali, allargate in forma di Corolla tripetala.

1140. TRIGONÈLLA Fænum graecum. Legumi sessili, arcati, appuntati, divergenti. Fusto eretto. Pers. Syn. 2, 355. Wild. Sp. 3, 1402. Enc. Fænum græcum. Black. t. 384. Lemery Diz. Fænogræcum. Fuchs. hist. 798. Camer. Epit. 199. Riv. Tetrap. irr. t. 82. Dod. pempt. 536. Fien greco. Matt. 438—268. Off. Volg. Fenu grec. Trigonelle fenu grec. Fr. Fenu-greek. Ingl.

Il seme del Fien greco, contiene molta mucillaggine, e però la sua decozione è proposta nelle dissenterie, nelle difficoltà di orina, e nei dolori colici, e nefritici. La farina di questi stessi semi è una delle cinque farine risolventi, secondo alcuni ricettari, e fa parte di alcuni impiastri, e cerotti risolventi. E' anche adoprata per medicare i Cavalli.

MEDICAGO. Linn. Gen, 1214. Tourn. 231. Juss. Gen. 356. Enc. t. 612. Pers. Gen. 1756. Wild. Gen. 1387. Medica. Tourn. 231.

Legume compresso, avvolto in spira.

1141. MEDICAGO arborea. Legumi fatti a mezza

luna, lisci nel contorno. Fusto fruticoso. Pers. Syn. 356. Wild. Sp. 3, 1403. Enc.

Falcata incana. Riv. Tetrap. irr. 86.

Cytisus ut extimatur. Dod. pempt. 569.

Citiso. Matt. 1223.

Luserne arborescente. Fr.

Questo frutice, nativo dei luoghi marittimi, si crede il Citiso di Virgilio, di Varrone e di Columella, dai quali è reputato molto lattifero.

At cui lactis amor, Cytisum, lotosque frequentes Ipse manu, salsasque ferat praesepibus herbas.
Vig. Georg. 3.

Le Capre ne vivono nel Regno di Napoli. I Turchi si servono del legno di questa pianta per le impugnature delle sciabole, e per fare mobilia (Enc.).

1142. MEDICAGO falcàta. Gambetti a racemo. Legumi lunati. Fusto giacente. Foglie bislunghe, seghettate. Pers. Syn. 2, 356. Wild. Sp. 1405. Enc.

Falcata. Riv. Tetrap. irr. t. 85.

Medica flavo flore. Clus. hist. 2, p. 243.

Medica di fior giallo. Volg.

Luserne faucille. Fr.

Yellow Medick. Butter-Jags. Ingl.

Perenne. Linneo la propone per fieno da seminarsi, nei luoghi sterili ghiajosi, perciò sarebbe più stimabile della sativa che ama buon terreno (Haller et Fl. svec.) Sopra questa pianta similissima alla comune Medica, per l'utilità e per la coltivazione, si veda una memoria di Linneo in Anal. Trans. vol. 1, p. 224, et seq.

1143. MEDICAGO sativa. Gambetti con racemo. Legumi con due spire. Fusto eretto, liscio. Stipule intatte. Pers. Syn. 2, 356. Wild. Sp. 3, 1414. Enc.

Medica legitima. Clus. hist. 2, p. 242 Medica. Dod pempt. 576. Lemery Diz. Mèdica. Erba mèdica Fieno d'Ungheria. Volg. Luzerne. Luserne. Luserne cultivée. Fr. Lucern. Ingl.

Perenne. Notissima pianta, coltivata in molti paesi, perchè appetita dalle bestie, e specialmente dalle vacche, alle quali se si lasciasse mangiare a piacimento, tanto si riempiono, che muoiono avventrinate, cioè di colica e distensione ventrale, come spesso è accaduto; perciò loro si dà mescolata con la paglia o con altra erba. Poichè è pianta perenne, essa è ottima per i prati, nei quali si può falciare sei o sette volte l'anno, perchè in pochi giorni cresce e si affittisce, purchè la stagione non sia troppo secca. Nel seccarsi ha il difetto, che le cade la foglia; onde non fa troppo buon fieno. Le sue lunghe e sottili radicelle, dopo essere state bollite in acqua, per togliere la mucillagine, si legano parallele in fascetti per farne spazzole a guisa di pennello doppio per pulire i denti, ed altre cose (Enc.).

sbrandellate. Gambetti restati, di circa due fiori. Legumi spirali, piani, membranacei. Enc. au mot Luzerne, n. 12. Pers. Syn. 356. Wild. Sp. 3, 1407. Enc.

Medica orbiculata. J. B. hist. 2, p. 384.

Cochleata fructu orbiculato. Riv. Tetrap. irr. t. 92, f. 1.

Medica major dicarpos, capsula compressa, orbiculata, nigra, plana, oris crispis. Moris. hist. 2, p. 152. Sect. 2, t. 15, f. 1, 2.

Fondello. Volg.

Luzerne orbiculaire. Fr.

1145. MEDICAGO intertexta. Stipule dentato-sbrandellate. Gambetti di circa tre fiori. Legume spirale con spine intralciate. Enc. n. 22. Pers. Syn. 2, 357. Wild. Sp. 3, 1411.

Cochleata fructu echinato maximo. Riv. Tetrap. irr.

t. 92, f. 9.

Medica cochleata spinosa major, dicarpos; capsula spinis longioribus sursum et deorsum tendentibus. Moris. hist. 2, p. 153, s. 2, tav. 15, f. 7, 8, 9.

Trifogliolino. Volg.

Luzerne entremelée. Fr.

1146. MEDICAGO muricata. Stipule sbrandellate. Legumi depressi, con piccole spine nel bordo. Enc.

n. 17.

Medica cochleata dicarpos; capsula spinosa, rotunda minore, rarius spinis crassioribus et brevioribus armata. Moris. hist. 2, p. 153, n. 11, s. 2, t. 15, f. 18.

Cochleata rarius echinata. Riv. Tetrap. irr. t. 92,

f. 11.

Trafogliolo tarpa terra. Trafogliolo storto. Trafogliolo di prato. Volg.

Luzerne des prais. Luzerne muriquée. Fr.

Heart Trefoil. Heart Claver. Ingl.

Linneo considera per varietà queste tre mediche annue, con molte altre, e le unisce tutte sotto la Medicago Polymorpha, quantunque costanti, e diverse di patria. Rivino alla Tavola 92, e Moris. Hist. Sez. 2, t. 15, danno esatte figure dei legumi di tutte le Mediche. Le tre specie, che ho descritte sono le più comuni fra noi nei luoghi erbosi. Servono di pastura per le bestie, e si tagliano con i fieni. Forse di queste ha inteso parlare Virgilio nella prima Georgica dicendo:

Vere fabis satio: tum te quoque, Medica, putres Accipiunt sulci; et milio venit annua cura,

CLASSE XVIII.

POLYADELPHIA. Filamenti in molti fascetti.

ORDINE I.

DECANDRIA. Dieci Antere.

THEOBRÒMA. L. Gen. 1215. Juss. Gen. 275. Enc. t. 636. Pers. Gen. 1610. Wild. Gen. 1388. Cacao. Tourn. 444.

Calice di cinque foglie. Cinque Petali fatti a volta, e con due punte. Cinque Stami nati sul Nettario, ed aventi due o tre Antere ciascheduno. Casella ovato-fusiforme, contenente molti Semi, in cinque concamerazioni.

1147. THEOBROMA Cacao. Foglie ovate, intere, lisce. Pers. Syn. 2, 238. Wild. Sp. 3, 1422. Cacao sativa. Enc.

Cacão. Black. t. 373. Clus. exot. 75. Sloan. hist. 2, p. 15, t., 160.

Caccao. Caccaos. Off. Lemery Diz. Volg.

Cacao. Cacavate. Cacaoyer cultivé. Arbre qui porte le Cacao. Fr.

Cacao tree: Ingl.

Albero nativo dei climi caldi. Cibo degli Dei l'ha detto Linnco, volendo indicare il pregio dei suoi semi

tanto gustosi, e nutritivi, e la Cioccolata, la quale con essi si fa. In commercio si conoscono molte varietà di Caccào. Questi semi o mandorle, tolte dal suo frutto o pericarpio, sono messi in vasi coperti di terra, per quattro o cinque giorni, per farli fermentare, e di bianchi divenir neri; dopo di che, seccati, ed asciugati al sole, si spediscono in Europa, ed in altre parti (Bryant Fl. dioet. p. 565), dove il lusso ha fatta diventare quasi necessaria questa droga, e la cioccolata, che con essa si compone. Non si può negare alla Cioccolata, ed al Capuè una qualità nutritiva, ed adattata per gliatrofici, e però di appartenenza medica, la qual proprietà risiede principalmente nell'olio butirraceo, di cui abbonda il Caccào, difficile ad irrancidire, o ad ossigenarsi, e che suole usarsi per le crepature della pelle e dei labbri. La Cioccolata altresì serve a cuoprire molte medicine, che prendonsi dai bambini, e dalle persone schizzinose.

ORDINE II.

DODECANDRIA. Dodici Antere.

ORDINE 111.

ICOSANDRIA. Venti Antere.

CITRUS. L. Gen. 1218. Juss. Gen. 261. Encycl. t. 639. Pers. Gen. 1310. Wild. Gen. 1391. Aurantium. Tournef. 393, 394. Citreum. Tournef. 395, 396. Limon. Tourn. 397.

Calice con cinque denti. Petali cinque. Antere venti sopra diversi Filamenti uniti in varj corpi. Pomo carnoso, diviso in molti spazj, ripieni di corpi sugosi.

1148. CÌTRUS Mèdica. Foglie articolate col picciòlo. Picciòli lineari. Pers. Syn. 2, 73. Wild. Sp. 3, 1426. Enc

a. Citria malus. Black. t. 361.

Malum citreum vulgare. Ferr. Hesp. t. 61.

Malus mèdica. Dod. pempt. 790.

Citrum. Lemery Diz.

Gedro. Matt. 264-160: Off. Volg.

Cedrato. Volg.

Citronier. Citronier commun. Fr.

Citron tree. Ingl.

C. Limonia malus. Black. t. 362.

Limon vulgaris. Ferr. Hesp. t. 193. Lemery Diz.

Malus limonia. Dod. pempt. 790.

Limone. Matt. 266-160. Off. Volg.

Limonier. Limon. Fr.

Lemon tree. Ingl.

1149. CÌTRUS Aurantium. Foglie ovate, appuntate. Picciòli alati. Pers. Syn. 2, 74. Wild. Sp. 3, 1427. Enc.

a. Aurantia. Black. t. 349.

Malus aurantia. Dod. pempt. 793.

Aurantium acri medulla . Ferr. Hesp. 377. Lem. Diz.

Arànci. Matt. 265—160.

Aràncio forte. Aràncio salvatico. Arància da premere. Off. Volg.

Oranger. Oranger acide. Orange. Fr.

Orange. Orange tree. Ingl.

C. Aurantium dulci medulla. Ferr. Hesp. 11, 377.

Aurea malus cortice eduli. Clus. hist. 1, p. 6.

Aràncio dolce. Aràncio di Malta. Aràncio di Portogallo. Melarancio. Arància da mangiare. Volg. Oranger doux. Fr.

Tutte le sorte di Agrumi, che si coltivano nei giardini, si riducono a queste due specie di Citrus, ed infi-

nite sono le varietà, molte delle quali si possono vedere nelle Hesperides del P. Ferrari, e del Wolkamerio, e nel Clarici. Sono troppo comuni perchè ci bisogni descriverle. Sopra la loro origine, si consulti l'opera molto interessante del Sig. Gallesio, intitolata Traité de Citrus. Sono piante pregievoli anche per la medicina; l'acqua distillata col Cedro, che dicesi di tutto Cedro è adoprata frequentemente come cordiale: così il suo sugo, ma molto più quello dei Limoni è adoprato per la comune bevanda dei malati, e come ristorativa la polpa delle Arance doloi. Clarici (hist. e cult. p. 668), dice che nel Mogor, e a Calicut adoprano l'agro di Cedro per imbiancare le tele. La sorza poi delle Arance forti è stimata corroborante, ed emmenagoga. Tutte le scorze di questi frutti candite nello zucchero, o siroppo, o rosolio, servono per i lavori di credenza, e come confortative dello stomaco. Gli antichi usavano di tenere i Cedri nelle camere, e nelle casse, e negli armadj per dare odore alla biancheria ed alle vesti (Matt. p. 269).

1150. CÌTRUS Decumana. Peziòli alati; foglie otsuse smarginate. Pers. Syn. 2, 74. Wild. Sp. 3, 1428. Enc.

Limo decumanus. Rumph. amb. 2, t. 24, f. 2. Thumb. Fl. Jap. 293. Lour. cochinc. 571.

Citsus aurantium. y. Linn. Sp. 1100.

Malus aurantia, fructu rotundo maximo pallescente, caput humanum excedente. Sloan. hist. 1, p. 4, t. 12, f. 2, 3.

Pompa di Genova. Volg.

Oranger Pampelmouse. Chadock. Schaddeck. Pampelmouse. Tête d'Enfant. Fr.

Pompelmoes. Ingl.

Si accosta nella figura all'Arancio, ma i fiori, ed i frutti specialmente, sono molto più grandi; più grandi pure sono i semi, e la polpa sotto la scorza è assai spugnosa e leggieri. Si coltiva nei giardini per la mole del frutto. Vi è di carne rossa (Rumph.).

ORDINE IV.

POLYANDRIA. Molte antere.

HYPÈRICUM. L. Gen. 1224. Tourn. 131. Juss. Gen. 255. Encycl. t. 643. Pers. Gen. 1338. Wild. Gen. 1397. Androsaemum. Tourn. 128.

Calice diviso in cinque parti. Petali cinque. Molti Filamenti riuniti in tre, o cinque corpi. Casella di tre cavità.

stilli. Fusto ramoso. Foglie hislunghe, ottuse, con punti trasparenti. Curt. Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 89. Wild. Sp. 3, 1460. Enc.

Hypericon. Dod. pempt. 76. Fuchs. hist. 831.

Hypericum . Lemery Diz.

Hypèrico. Matt. 986-491.

Ipèrico. Off: Volg.

Pèrico. Pilatro. Erba S. Giovanni. Perforata. Volg. Millepertuis. Millepertuis commun. Fr.

St. John's wort. Ingl.

Perenne, volgare da pertutto in luoghi magri. Ha gran credito di vulnerario, e balsamico, ed i contadini l'infondono nell'olio d'oliva, che diviene rosso, e se ne servono per le ferite. E'altresì buono per i vermi e per le dissenterie, adoprandone il decotto per clistere. Le sue foglie, guardate controlume, hanno dei punti trasparenti, come se fossero forate da spilli, ed ivi si contiene un olio volatile. Altra sostanza aromatica, o balsamica si contiene in certi globettini, che rivestono i calici, ed i bordi dei petali, la quale si scioglie negli olj, e nello spirito, e dà ad essi il colore rosso, come si pratica in Svezia per l'acqua vite di birra (L. Fl. svec.). E' stato adoprato anche nella tintoria per dare il colore d'oliva, e ranciato alle lane. Linneo ha una memoria sugl'Ipervici: nel T. S delle Amenità accademiche.

1152. HYPÈRICUM Androsaemum. Fiori con tre Pistilli. Caselle baccate. Fusto fruticoso. Foglie quate. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 1446. Wild. Sp. 3, 1446. Enc.

Androsaemum. Black. t. 94. Dod. pempt. 78. Lemery

Diz.

Ciciliana . Volg.

Toute saint. Millepertuis toute-saint. Fr.

Toutsan. Park leaves. Ingl.

Pianta suffruticosa sempre verde, e che orna bene i boschetti producendo fiori gialli, e frutti rossi. Ha le medesime proprietà dell'Iperico, ed è lodata per le ferite della testa.

1153. HYPÈRICUM calycinum. Fiori pentaginii, terminanti; foglie del calice rotonde-ovate, ottuse. Caule di 4 facce, erbaceo, semplice. Foglie ovate-bislunghe. Pers. Syn. 2, 87. Wild. Sp. 3, 1443; Enc.

Androsaemum flore et theca quinquecapsulari, omnium maximis. Moris. hist. 2, p. 472, s. 5, t. 35. Asciro. Volg.

Millepertuis calycinal. Fr.

Vive bene all'ombra questa pianta. Fa molti fiori, e si propaga con le radici rampicanti. Perciò riempie presto gli spartimenti esposti al fresco, e sotto l'ombra degli alberi.

- MELALÈUCA. L. Gen. 839. Juss. Gen. 323. Enc. t. 641. Pers. Gen. 1203. Wild. Gen. 1392.
- Calice diviso in cinque parti. Corolla di cinque Petali. Molti Stami riuniti in cinque fascetti. Casella con cinque cavità, mezza vestita dal Calice divenuto baccato.
- 1154. MELALÈUCA Leucadèndron, Foglie lancio-Tomo III. P. II.

late, lisce, falcate, acute, trinervose. Fiori in splga. Pers. Syn. 2, 26. Wild. Sp. 3, 1423. Enc. Smith in soc. Linn. 3, p. 274.

Arbor alba Cayuputi. Rumph. amb. 2, p. 72, t. 16,

17, f. 1.

Cajeput. Off. Volg. Fr. Ingl. Melaleuque à bois blanc. Fr.

Nasce nell'India quest'albero, il quale ha il fusto nero, e i rami bianchi, e dalle foglie del quale un poco fermentate, si ottiene con la distillazione, un olio verde odorosissimo, conosciuto col nome di Olio di Cajeput (Rumph. ib. p. 77. Thumb. voy. p. 256). Quest'olio è stimato un ottimo nervino, giova ai dolori di testa, ungendone le tempie, ed ai dolori dei denti, infondendone nella cavità del dente guasto: giova altresì nelle paralisi ungendone le parti affette. Due o tre gocce in una tazza di Thè sono un ottimo confortativo e sudorifero.

VISMIA. Pers. Gen. 1337. Hypericum. L. 1224. Wild. Gen. 1397.

Cal. diviso in cinque parti, Coroll. di cinque petali. Nettario di cinque glandole. Stami in cinque fascetti, pelosi. Stimmi stellati. Bacca con cinque cavità, e molti Semi.

sotto bianche: caule fruticoso. Pers. Syn. 2, 86. Hypericum bacciferum. Wild. Sp. 3, 1440. Enc. Caaopia. Margr. bras. 96. Pis. Bras. 126. Gommant. Volg. Off. Gommeyut d'Amerique. Millepertuis baccifere. Fr.

Geme un sugo giallo viscoso, il quale è adoprato per guarire le malattie della pelle; il medesimo condensato da il Gommaut d'America (Pers. Enc.) anche la Vismia guianensis messa come varietà di questa, dà un sugo giallo simile (Pers. Enc.).

CLASSE XIX.

SYNGENESIA. Antere unite insieme in un sol corpo.

ORDINE I.

POLYGAMIA ÆQUALIS. Fioretti tutti eguafi con Stami, e Pistilli.

ARNOPÒGON. Pers. Gen. 1760. Wild. Gen. 1401: Tragopogon. L. Gen. 1229. Juss. Gen. 170. Tourn: 270. Encycl. t. 648.

Cal. o Antodio di un sol pezzo, diviso in otto punti. Ricettacolo nudo. Pappo piumoso, gambettato. Semi, o Achene solcate transversalmente.

1156. ARNOPOGON Dalechampii. Calici pubescenti; foglie runcinato-dentate: le ultime del fusto poste in tre. Pers. Syn. 2, 360. Wild. Sp. 3, 1496. Hieracium magnum. Dalech. kist. 569.

Tragopogon Dalechampii, Calycibus monophyllis, corolla brevioribus, inermibus, foliis runcinatis. L. Sp. pl. 1110. Enc.

Lattugaccio. Lattifiggio. Volg. Salsifis de Dalechamp. Fr.

Nasce spontanea nei nostri colli questa pianta, la quale produce un bel fiore giallo pallido. Quando è tenera si mangia con le altre erbe da inverno.

TRAGOPÒGON. L. Gen. 1229. Tourn. 270. Juss. Gen. 170. Encycl. t. 646. Pers. Gen. 1758. Wild. Gen. 1400.

Calice o Antodio semplice di molte foglie. Pappo col gambo, piumoso. Ricettacolo nudo.

i semiflosculi Foglie intere. Pers. Syn. 2, 359. Wild. Sp. 3, 1492. Enc.

Tragopogon. Fuchs. hist. 821. Dod. pempt. 256. Le-

mery Diz.

Tragopògono. Matt. 567-308.

Sassefrica. Barba di Becco. Volg.

Barbe de Bouc. Salsifis des Prés. Fr.

Yellow Goat's beard. Go to bed at noon. Sleep at noon. Ingl.

1158. TRAGOPÒGON porrifolium. Calice più lungo dei semiflosculi. Foglie intere. Gambetti ingrossati verso la cima. Pers. Syn. 2, 360. Wild. Sp. 3, 1493. Enc.

Barbula hirci altera. Camer. Epit. 313.

Un altro Tragopògono. Matt. 568.

Sa-sèffrica. Salsèfica. Barba di Becco. Volg.

Salsifis. Salsifis à feuilles de porreau. Fr.

Salsafy. Ingl.

Ambedue queste piante sono bienni, e tanto i teneri polloni, che le radici di ambedue sono buone a mangiarsi, e si adoprano cotte, e addobbate in diverse maniere dai cuochi, e condite come gli Sparagi. I fiori di queste piante si aprono di buon' ora nel maggio, e si chiudono verso le dieci della mattina, o verso nona, d'onde ne è derivato il nome inglese. Hanno le medesime proprietà della Scorzanera, della quale vengo a parlare.

SCORZONERA. L. Gen. 1230. Tournef. 269. Juss. Gen. 170. Encycl. t. 647. Pers. Gen. 1761. Wild. Gen. 1402.

Ricettacolo nudo. Pappo piumoso, stipitato. Calice embriciato, le di cui squamme aride nel bordo.

1159. SCORZONÈRA humilis. Fusto semplice con un sol fiore. Foglie a lancetta, piane, nervose. Pers. Syn. 2, 560. Wild. Sp. 3, 1499. Jacq. austr. 1,t. 36.

Scorzonera nervosa. Enc.

Scorzonera humilis latifolia pannonica secunda. Clus. hist. 2, p. 138.

Scorzonèra di Boemia. Matt. 570?

Scorzonèra. Scorzanèra. Off. Volg.

Scorzonere. Scorzonere nerveuse. Fr.

Viper's Grass. Ingl.

1160. SCORZONÈRA hispànica. Fusto ramoso. Foglie abbraccianti il fusto, intere; quelle della radice dentellate a sega. Pers. Syn. 2, 560. Wild. Sp. 3, 1499. Enc.

Scorzonera, o Viperaria. Black. t. 406

Scorzonera major hispanica prima. Clus. hist. 1, p. 137.

Scorzonera, Dod. pempt. 257. Matt. 569. Lemery Diz.

Scorzanèra di Spagna. Volg.

Scorzonere d'Espagne. Cercifis d'Espagne. Fr.

Spanish Viper's Grass. Ingl.

Perenni ambedue. Le radici della prima, ed alle volte anche della seconda, sono prescritte in medicina, come sudorifere e mundificative. Sono ricoperte di una buccia nera, ma internamente sono bianche, e della grossezza circa di un dito. Esse pure si mangiano in di-

verse maniere, come quelle del Tragapogono, ed anche condite e giulebbate nello zucchero, o miele.

SONCHUS. L. Gen. 1233. Tourn. 268. Juss. Gen. 169. Encycl. t. 649. Pers. Gen. 1763. Wild. Gen. 1405.

Ricettacolo nudo. Calice embriciato. Pappo sessile peloso.

1161. SONCHUS oleracens. Gambetti cotonati. Callici lisci. Foglie lirato-sbrandellate, abbraccianti il fusto. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 363. Wild. Sp. 3, 1514. Enc.

a. Sonchus laevis. Black. t. 130. Dod. pempt. 643.

Soncho aspero. Matt. 525—296.

Cicèrbita. Cicèrbita domestica. Grespignolo liscio. Volg.

Laitron donx. Palais de lievre. Fr.

Smooth Sowthisle. Hores lettuce. Milkweed. Ingl.

C. Sonchus asper. Dod. pempt. 643. Fuchs. kist. 574. Blac. t. 30.

Soncho liscio. Matt. 526—296.

Cicèrbita salvàtica. Volg. Off.

Laitron epineux. Fr.

Prickly Sowthistle. Ingl.

Annua. Comune da per tutto, principalmente la seconda varietà. Si mangiano crude e cotte in insalata le Cicerbite, e si credono dolcificanti gli umori, ed a tal fine è costume di prendere i decotti di Cicerbita, Radiechio, e di altre simili erbe, come dicesi per purga, o sia per medicarsi senza bisogno.

1162 SONCHUS tenerrimus. Gambetti lanosi. Galici pelosi. Foglie lisce, delicate, pennato-fesse, lacere. Pers. Syn. 2, 365. Wild. Sp. 3, 1515. Enc. Chondrilla latea. B. hist. 2, p. 1020.

Sonchus laevis in plurimas et tenuissimas lacinias divisus. B. pin. 124. Prodr. 61.

Cicèrbita de' muri. Grespignolo de' muri. Volg. Laitron delicat. Fr.

Nasce nei muri di Firenze, come nota Bauhino, ed è buona a mangiarsi in insalata.

- LACTUCA. L. Gen. 1234. Tourn. 267. Juss. Gen. 169. Encycl. t. 649. Pers. Gen. 1764. Wild. Gen. 1404.
- Calice embriciato, cilindrico. Ricettacolo nudo. Pappo peloso gambettato.
- 1163. LACTUCA sativa. Foglie rotondate, quelle del fusto cuoriformi, abbraccianti il fusto. Fiori in corimbo. Pers. Syn. 2, 367. Wild. Sp. 3, 1523. Enc.
- E. Lactuca sativa. Black. t. 88. Dod. pempt. 644. Bauh. hist. 299.

Lactuca. Lemery Diz.

Lattuca fiorita. Matt. 551-305.

Lattuga. Off. Volg.

Laittue cultivée. Laittue domestique. Fr.

Lattuce. Garden Lattuce. Ingl.

6. Lattuca capitata. Dod. pempt. 645. Moris. hist. 3, p. 57, s. 7, t. 2, f. 2. Fuchs. hist. 300.

Lattuga a palla. Volg.

y. Lactuca crispa. Dod. pempt. 644. Fuchs. hist. 299. Moris. hist. 3, p. 57, s. 7, t. 2, f. 5. Lattuca crespa. Matt. 550—305. Volg.

Annua. Molte sono le varietà della Lattuga, (vedi Enc. metodica) che si conoscono, e si coltivano negli orti, e delle quali avrò luogo di parlare altrove. Ella una delle comuni insalate, e cotta ha credito di emolliente, e lubricante il ventre, come si ha da Mar-

ziale (L. II. epig. 29). Dicesi che Cesare Augusto fosse curato da Antonio Musa di un'ostinata ipocondria dependento da ostruzione, coll'uso e quasi solo vitto di Lattuga (Linn. Amoen. acad. 4, p 547). Credesi anche che possegga virtù narcotica, e che mangiata la sera in fine della cena concili il sonno. Affatto inutile poi è l'acqua stillata di Lattuga, la quale egualmente che quella di Cardo santo hanno reputazione di sudorifere, credendosi, che sciolgano le malattie reumatiche, e flussionali col promovere il sudore, bene spesso prodotto dalle soverchie coperte, delle quali si aggrava chi la beve. La Lattuga coltivata, e resa quasi idropica dal soverchio adacquamento, è un'erba insipida, e perciò innocente, perchè troppo diluto l'umore lattiginoso, che contiene, che altrimenti la renderebbe amara e caustica. Si possono alimentare i piccoli bachi da seta con la Lattuga, fino che non sia capace di esserle sostituita la foglia di Moro Gelso. In Egitto estraggono olio dai semi (Fior. Giorn. d' Agr. 1788, p. 323), il quale si ottiene in maggior quantità, che da qualunque altro seme: da libbre quattro di seme ho ottenuto once undici di olio (v. Atti della Accademia dei Georgofili Tomo VI, p. 423).

verticali, spinose nella costola, e nel bordo. Pers. Syn. 2, 364. Wild. Sp. 3, 1526. Fl. Dan. 1227. Lactuca sylvestris costa spinosa. Moris. hist. 3, p. 58, s. 7, t. 2, f. 17. Lactuca sylvestris. Enc. Fuchs. hist. 301. Dod. pempt. t. 646.

Endivia major lactucina spinosa. Barr. ic. 135. Lattuga salvatica. Matt. 552. Off. Volg.

Lâittue sauvage. Fr.

Wild Lettuce. Ingl.

Bienne. Si trova nelle ripe. Contenendo un latte gommoso resinoso, è creduta deostruente, e però entra nel Siroppo di Cicoria composto, o di Niccolò Fiorentino, volgarmente detto di Niccole.

1165. LACTUCA virosa. Foglie ovate-cuneiformi,

inegualmente dentellate, spinose nelle costole. Pers. Syn. 2, 364. Wild. Sp. 3, 1526. Enc.

Lactuca sylvestris, odore viroso. Moris. hist. 3, p. 58,

s. 7, t. 2, f. 15.

Lactuca sylvestris, lato folio, nervo spinoso. B. hist. 2, p. 1002.

Lattuga velenosa. Lattuga salvatica. Volg.

Laittue sauvage. Laittue vireuse. Fr.

Wild Lettuce. Broad Lettuce. Ingl.

Trovasi lungo le fosse, o nelle ripe, ma non frequente. Il suo latte è giallastro, ed ha l'odore di Papavero. E' creduto, che questo latte abbia altresì le proprietà narcotiche del Papavero, e che però non sarebbe irragionevole il credere sonnifera anche la comune Lattuga a lei congenere. Il sugo di questa Lattuga cavato quando è in fiore, e ridotto in forma di estratto, è stato adoprato dal Dottor Collin, dai 18 grani fino a 3 dramme in 24 oro, nelle idropisie, con gran successo (Wid.).

CHONDRÌLLA, L. Gen. 1235. Tourn. 268. Juss. Gen. 169. Encycl. t. 650. Pers. Gen. 1765. Wild. Gen. 1405.

Ricettacolo nudo. Calice rinforzato. Pappo capillare, gambettato. Semi scabri.

1166. CHONDRILLA juncea. Foglie radicali oncinate, quelle del fusto lineari interissime. Pers. Syn. 2, 365. Wild. Sp. 3, 1531. Enc. Jacq. austr. t. 427.

Chondrilla viminea. B. hist. 2, p. 1021.

Chondrilla viminalibus virgis. Clus. hist. 144.

Condrilla. Off.

Condrille effilée. Condrille en jonc. Fr.

Rush Gum succorie. Ingl.

Annua. Nasce per i campi sterili di collina. Quando

è tenera ed accestita si mangia con le Radicchielle in insalata o cotta.

- LEONTODON. L. Gen. 1237, Juss. Gen. 170. Pers. Gen. 1767. Wild. Gen. 1407. Taraxacum. Juss. Gen. 169. Enc. t. 653. Dens Leonis. Tourn. 266.
- Calice di una semplice serie di molte foglie, rinforzato da altre foglie. Pappo gambettato. Ricette-colo nudo.
- 1167. LEONTÒDON Taràxacum. Squamme più esteriori del calice, rivolte. Foglie runcinate, dentellate, lisce. Scapi nudi. Pers. Syn. 2, 367. Wild. Sp. 3, 1544.

Taraxacum Dens leonis. Enc.

Leontodon Taraxacum. Linn. Curtis Flor. Lond.

Dens leonis, et Taraxacum. Black. t. 1, 501.

Dens leonis. Dod. pempt. 636. Lemery Diz.

Hedypnois. Fuchs. hist. 680.

Dente di Leone. Matt. 335-299. Off. Volg.

Taràssaco. Off.

Pisciallètto. Capo di frate. Piscia cane. Stella gialla. Volg.

Dent de Lion. Pissenlit. Pissenlit common. Pissenlit officinal. Fr.

Dandelion. Piss-a-bed. Ingl.

Perenne. Trovasi da per tutto fiorito per molto tempo dell'anno. Quando è tenero, è buono a mangiarsi in insalata come il Radicchio. E' opinione, che mangiato la sera dai ragazzi, operi come diuretico, come pare che spieghi il nome volgare, italiano, francese, e inglese. Nell'isola di Minorca, essendo state distrutte le raccolte dalle Locuste, servì di sostentamento per molti, questa pianta. Il sugo è reputato deostruente, egualmente che l'estratto. Ho seguitato Jussieu, e l'Enciclopedia nel fare un genere a parte del Tarazacum, differente dal Leontodon per il pappo.

- APÀRGIA. Pers. Gen. 1768. Wild. Gen. 1408. L. Gen. 1252. Leontodon, L. Gen. 1237.
- Calice embriciato. Ricettacole nudo. Pappo piumoso sedente.
- 1168. APARGIA hispida. Scapo di un sol fiore. Squamme del calice diritte. Foglie dentate, intatte, ispide per i peli forcati. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 368. Wild. Sp. 3, 1552.

Leontodon hispidum. Linn. Enc.

Picris caule nudo unifloro, foliis asperis dentatis. Hall. helv. n. 25.

Liondent hispide. Fr.

Rough Dandelion. Ingl.

- HIERACIUM. L. Gen. 1238. Tournef. 267. Juss. Gen. 169. Encycl. t. 652. Pers. Gen. 1773. Wild. Gen. 1411.
- Ricettacolo nudo. Calice ovato, embriciato. Pappo semplice, sessile.
- 1169. HIERACIUM aureum. Foglie runcinate. Fusto con una sola foglia. Calice ispido. Pers. Syn. 2, 370. Wild. Sp. 3, 1559. Enc.

Leontodon aureum. Linn Sp. pl. 1122. Jacq. austr. 297.

Dens Leonis foliis extremo subrotundis, floribus aureis. Seg. ver. 3, p. 265.

Hieracium alterum minus. Col. Ecphr. 2, p. 31, t. 30. Epervière doré. Fr.

Perenne. Ritrovasi nelle alpi. I suoi fiori sono più grandi, e più gialli del Tarassaco. Ha nel fusto una sola foglia lineare, la quale per altro qualche volta manca.

1170. HIBRACIUM Pilosèlia. Poglie intere, ovate, con lunghi peli, e sotto cotonose. Tralci striscianti. Scapo per lo più con un sol fiore. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 371. Wild. Sp. 3, 1569. Enc. Pilosella major. Camer. Epit. 709. Fuchs. hist. 605. Black. t. 365.

Pilosèlla. Lemery Diz. Off.

Orecchio di Topo. Volg.

Piloselle. Oreille de Souri. Epervière piloselle. Fr. Creeping Mouse ear. Ingl.

Perenne trovasi nei luoghi erbosi e secchi. E' stimata astringente per l'emorragie del naso, e per l'ernie. Alle radici di questa pianta ritrovasi il Coccus pilosellae, o sia polonicus usato per tinta, e scoperto da Simon Pauli (Curtis).

1171. HIERACIUM aurantiacum. Foglie intere. Fusto quasi senza foglie, peloso, e che porta i fiori in corimbo. Pers. Syn. 2, 371. Wild. Sp. 3, 1569. Jacq. austr. t. 410. Enc.

Hieracium germanicum primum. Col. Ecphr. 2, p. 28, t. 30.

Pilosèlla atrorubens syriaca. Moris. hist. 3, p. 78 s. 7, t. 8, f. 7. Epervière orangé. Fr.

Perenne. I Fiori rossi ranciati, che produce questa pianta la rendono meritevole di essere allevata nei giardini, e però qui la nomino. Molti sono gl' Jeracii volgari alla campagna, i quali si mangiano quando sono teneri e accestiti, e che passano sotto nome di Radicchielle insieme con molte altre erbe di questa classe.

CREPIS. L. Gen. 1239. Juss. Gen. 369. Enc. t. 651. Pers. Gen. 1774. Wild. Gen. 1412,

Ricettacolo nudo. Calice doppio, l'esteriore caduco. Pappo piumoso, gambettato. 1172. CRÈPIS vesicaria. Foglie ovato-bislunghe, runcinato-dentate. Caule solcato verso la base. Fiori in corimbo. Brattee membranacee, quasi aride. Pers. Syn. 2, 375 Wild. Sp. 3, 1594. Enc.

Crepis vesicaria, involucris scariosis, longitudine calycis, floribus corymbosis, bracteis ovatis. L. Sp.

pl. 1132.

Cichorium sylvestre vesicarium pratense. Col. Ecphr. 1, t. 237.

Crepide à vessie. Fr.

Nasce fra i fieni. Le brattee o foglie sottoposte ai rami, sono grandi e concave, e vestono in principio tutti i fiori. Si sega con i fieni.

1173. CRÈPIS rubra. Foglie radicali runcinato-lirate; quelle del Caule abbraccianti il fusto, lancio-late e pennato-fesse. Calici ispidi, con le squamme esteriori aride. Pers. Syn. 2, 375. Wild. Sp. 3, 1597. Enc.

Hieracium dentis leonis folio, flore suave rubente.

B. pin. 127.

Hieracium apulum, flore suave rubente. Col. Ecphr. 1, t. 242.

Crepide rouge. Fr.

Annua. Il fiore è carnicino, e dura molto tempo a fiorire, onde riempie bene gli spartimenti dei Giardini.

LAPSANA. L. Gen. 1247. Tourn. 272. Juss. Gen. 168. Enc. t. 655. Pers. Gen. 1780. Wild. Gen. 1402.

Ricettacolo nudo. Calice con calicetto; le Squamme interne fatte a doccia o canale. Seme nudo.

1174. LAPSANA communis. Calici, quando sono in frutto, angolati. Gambetti gracili, ramosi. Foglie ovate, picciolate, dentate. Curtis Flor. Lond. Pers.

Syn. 2, 578. Wild. Sp. 3, 1624. Enc. Flor. Dan-500.

Lampsana. Dod. pempt. 675. Lem. Dis.

Papillaris. Off.

Radicchièlla salvatica. Grespignolo amaro. Volg.

Lampsane. Lampsane commune. Fr.

Nipple-wort. Dock Cress. Ingl.

Annua. Vedesi fiorita di giugno. Dicesi buona a guarire le fessure delle mammelle, dette comunemente setole, e però Capillaris è chiamata. In Costantinopoli la mangiano in insalata (Wid.).

RAGADIOLUS. Juss. Gen. 168. Enc. t. 655. Tourn. 272. Pers. Gen. 1782. Wild. Gen. 1224. Lapsana. Linn. Gen. 1247.

Ricettacolo nudo. Calice con calicetto. Foglie del calice rinchindenti i Semi più esteriori, i quali sono nudi, e vengono a distendersi a stella.

1175. RAGADÌOLUS stellàtus. Calici del frutto distesi in raggi appuntati. Foglie del fusto lanciolàte, intere; quelle della radice runcinato-lirate. Pers. Syn. 2, 379. Wild. Sp. 3, 1625.

Lapsana stellata. Linn. Enc.

Piè d'uccellino. Erba cornètta. Radicchiella salvatica. Volg.

Lampsane etoilée. Fr.

Annua. E' una delle comuni erbe da mangiarsi con i Radicchi, come anche quella di sopra. Con ragione è separata di genere dalla Lapsana, con la quale l'aveva unita Linneo.

- ZACINTHA. Pers. Gen. 1781. Geertn. de Semin. t. 167. f. 7. Tournef. 269. Wild. 1423. Lapsana. Linn. Gen. 1247. Enc.
- Calice con calicetto membranaceo. Ricettaeolo nudo. Semi del raggio curvi, quelli del centro diritti: Pappo corto, quasi piumoso.
- 1176. ZACINTHA verruoosa. Calici del frutto bernoccoluti, depressi. Pers. Syn. 379. Wild. Sp. 3, 1624.

Cichorium verrucatum Zacintha. Clus., hist. 2, 144. Lapsana Zacintha. Linn. Enc.

Cichorea verucaria. Matt. 534.

Zacinta. Radicchio salvatico. Volg.

Lampsane de Zante. Fr.

Wart succorie. Ingl.

Si mangia nelle insalate con le Radicchielle.

- CATANANCHE. L. Gen. 1250. Juss. Gen. 171. Enc. t. 658. Pers. Gen. 379. Wild. Gen. 1426. Callanance. Tourn. 271.
- Calice embriciato, arido. Ricettacolo con palee. Pappe con cinque palee restate.
- 1177. CATANÀNCHE coerules. Squamme inferiori del Calice ovate in punta. Foglie con peli lineari, quelle da basso pennato-fesse. Pers. Syn. 2, 379: Wild Sp. 3, 1627. Enc.

Chondrilla juncea coronopi folio. Barr. ic. 1134. Chondrilla coerulea Cyani capitulo. B. pin. 430. Chondrillae species tertia. Dod. pempt. 638. Sesamoide minore. Matt. 1277.

Cupidone bleue. Fr.

1178. CATANANCHE lutea. Squamme interne del Calice lanciolate. Foglie lanciolato-dentate con tre nervi. Pers. Syn. 2, 379. Wild. Sp. 3, 1627. Enc. Chondrilla cyanodes lutea, coronopi folio, non diviso.

Bocc. mus. 2, p. 21, t. 7. Barr. ic. 1135.

Stloebe plantaginis folio. Alp. exot. 287, t. 286. Cupidone jaune. Fr.

La prima è perenne con fiori turchini, e la seconda annua con fiori gialli, le squamme aride argentine del calice fanno un bell'effetto fra i petali coloriti, e meritano di esser conosciute nei giardini queste piante.

1179. CICHÒRIUM Intybus. Fiori a coppie, sessili. Foglie runcinate. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 379. Wild. Sp. 3. 1628. Enc. Fl. Dan. 907.

a. Cichorium sylvestre. Black. t. 183. Dod. pempt. 633. Lemery Diz.

Intybum sylvestre. Fuchs. hist. 679.

Cichorea salvatica. Matt. 532 - 298.

Cicòria. Radicchio salvatico. Radicchio scoltellato. Volg.

Chicorée sauvage. Fr.

Wild Cichory. Wild Succory. Bleu Succory. Ingl.

6. Cichorium sativum vel Seris. Black. t. 177.

Cichorea domestica. Matt. 531 — 298.

Radicchio. Radicchio domestico. Radicchio d'orto. Radicchio buono. Volg.

Chicorée domestique. Fr.

Garden Cichory . Garden Succory . Ingl.

Bienne. Il Radicchio vedesi fiorito di buon mattino lungo le fosse, e le strade con fiori turchini. Questi è quello, che col nome di Radicchio scoltellato (perchè levato col coltello, dalla povera gente di campagna), si mangia nell'inverno. Il medesimo seminato e coltivato negli orti diviene più sugoso, e meno amaro, e si suol mangiare in insalata quando è tenero e giovine; quando poi è adulto, e che comincia a formare il fusto, e diventare lattiginoso, serve di cibo, o medicamento, o

come dicesi per purga dei Cavalli, i quali presso di noi lo mangiano senza incomodo; in tale stato prende anche il nome di Mazzocchi di Radicchio, ed i fusti, o cauli sbucciati, e tenuti in acqua si mangiano in insalata, Lo stesso Radicchio, e le sue radici sono huone a mangiarsi cotte, e le dette radici seccate sono servite ad acorescere la farina del pane. Il Radicchio bianco o Radic-·chino, che si vede a vendersi nel gennaio, con frutte acconcie in aceto, non è che il comune Radicchio sotterrato nella rena nelle cantine, e così privato della luce, è reso meno amaro, ma insipido. E' comune uso di bevere in primavera il decotto di Radicchio !spesso avvalorato con Cicerbita, ed altre erbe, nome mundificativo e dolcificante, ma non gli si possono negare qualità deostruenti e detergenti, onde è ordinato nell'itterizia, nelle ostruzioni, nelle febbri intermittenti, e si fa il Siroppo di Cicoria semplice, il quale adoprasi per purgare i bambini di nascita, e l'altro detto di Cicoria composto o di Niccole, la di cui efficacia si deve più che altro al Rabarbaro.

1180. CICHÒRIUM Endivia. Fiori solitarj, gambettati, molti sessili. Foglie intere, intaccate. Pers. Syn. 2, 379. Wild. Sp. 3, 1629. Enc.

Intybum sativum. Dod. pempt. 634. Fuchs. hist. 677. Endivia. Lemery Diz.

Endivia domestica, maggiore, minore, crespa, annua. Matt. 528, 529, 530 — 297.

Indivia. Endivia. Volg.

Scarole. Chicoré des Jardins. Endive. Fr.

Endivie. Ingl.

C. Crispa.

Indivia crespa o riccia. Volg.

L'Indivia coltivasi negli orti per mangiarsi in insalata cruda e cotta, e in diverse maniere. I Mazzocchi sono una varietà dell'Indivia, ma che cresce più tardi nella primavera, così l'Indivione e l'Indivioneino, corrottamente detto Invidioneino, sono pure varietà di questa pianta. SCOLYMUS. L. Gen. 1252. Tourn. 273. Juss. Gen. 171. Encycl. t. 659. Pers. Gen. 1789. Wild. Gen. 1428.

Ricettacolo paleaceo. Calice embriciato, spinoso. Nessun Pappo.

1181. SCOLYMUS hyspanicus. Fiori a gruppi nelle ascelle. Foglie scabre, spinose, interrottamente scorrenti. Pers. Syn. 2, 380. Wild. Sp. 3, 1630. Enc.

Atractylis. Black. t. 468.

Scolymus Theophrasti. Clus. hist. 2, p. 153.

Carduus Chrysanthemos. Dod. Pempt. 725.

Carduus, Carlina minor sylvestris. B. hist. 3, p. 84.

Scardicciòne. Scardacciòne. Carciofo piccolo. Volg.

Epine jaune. Scolyme d'Espagne. Fr.

Golden Thisle. Ingl.

Trovasi fiorito lungo le strade e nei luoghi in colti. Quando è tenero, e prima di fare il fusto, è buono a mangiarsi cotto. Si suole raccogliere con altri Scardiocioni per nutrire, e per far la purga ai cavalli.

ARCTIUM. Linn. Gen. 1253. Lappa. Tourn. 256. Juss. Gen. 173. Encycl. t. 665. Pers. Gen. 1798. Wild. Gen. 1429.

Calice globoso, le di cui squamme sono fatte a oncino nella cima. Ricettacolo con pagliette.

1182. ARCTIUM Lappa. Foglie cuoriformi, picciolate, ondate, sotto lanose. Calici non tomentosi. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 383. Wild. Sp. 3, 1631.

Lappa glabra. Enc.

Bardana, sive Lappa major. Dod. pempt. 38. Le-

Bardana major. Lappa major. Black. t. 117.

Personata. Fuchs. hist. 72. Cam. epit. 887.

Personata maggiore. Matt. 1213 — 579.

Lappa Bardana. Bardana. Off. Volg.

Lappolòni. Cappellacci. Volg.

Bardane. Bardane à têtes glabres. Glouteron. Fr.

Burdock. Burr. Clot-bur. Hurr-burr. Ingl.

Bienne. Nasce nei luoghi freschi e vicino ai rivi dell'acqua. Fiorisce di giugno. La sua grossa radice, è stimata diaforetica mondificativa, ed è ordinata nei mali attritici e podagrici, e generalmente come succedanea della Salsapariglia. Essa è ripiena di polpa carnosa, ed accostasi nell'odore, e nel sapore ai Carducci; che però nella China, ed in altri luoghi, se ne fa uso per cibo, e si mangiano anche i suoi teneri grumoli a guisa degli Sparagi, senza riguardo alla sua medica virtù (Kaempher Am. exot. p. 828, Loes. pruss. Wid.). Quando i semi sono maturi, sogliono restare dentro i calici, i quali si staccano dal gambetto, e si attaccano al vello delle pecore, o alle vesti degli uomini, con i loro incomodi oncini. Linneo ci narra, che nell'Ostrogothia i ragazzi pigliano per ispasso di gettare in alto questi calici, per mezzo dei quali fan caccia dei Pipistrelli, intrigandosi al loro pelo (L. Fl. Soec.).

CARDUUS, L. Gen. 1254. Tourn. 253. Juss. Gen. 173. Enc. tab. 663. Pers. Gen. 1802. Wild. Gen. 1433.

Calice ovato, embriciato, con squamme spinose. Ricettacolo peloso. Pappo sessile.

1183. CÀRDUUS Eridphorus. Foglie sedenti, pennatofesse per due bande, o raggiate, ispide; lacinie alternativamente erette. Calici globosi, lanosi, Squamme spatulato mucronate. Pers. Syn. 2, 387. Enc.

Cnicus Eriophorus. Wild. Sp. 3, 1669.

Circium foliis pinnatis, pinnis lobatis, lanceolatis, spinosis, calycibus sphericis, spinosis, tomentosis. Hall. helv. n. 168.

Gardus eriocephalus. Dod. pempt. 723. Clus. hist... 2, 154.

parti o raggiate, mezzo-scorrenti. Galici ovati, solitari, poco lanosi. Squamme lanciolate, acute, pungenti. Savi Flor. pis. 2, p. 241.

Carduns spinosissimus ec. Gerbi stor, natur. di un

nuovo insetto p. 2, t. 1.

Scardiccione. Cardo. Volg.

Chardon lanugineux. Chardon aux ânes. Fr.

Bienne. Trovasi da per tutto lungo le strade, e le fosse, principalmente in collina. Il Curculiene antiodontalgico, del Sig. Gerbi, che fa il suo nido in questo Scardiccione, ha dato motivo al detto Sig. Gerbi di descriverlo, con ragione, come specie separata e diversa dal Carduus Eriophorus, col quale era confuso da Linneo, e dopo di lui da tutti i Botanici. Ho seguitato il Sig. Savi chiamandolo Carduus vulgaris perchè non si confonda collo spinosissimus riportato nel syst. nat. dell'edizione di Gmelin.

1185. CARDUUS monspessulanus. Foglie scorrenti, lanciolate, lisce, inegualmente cigliate. Peduncoli nudi, alterni, lanosi. Squamme del calice bislunghe, con piccola punta. Pers. Syn. 2, 387. Cnicus monspessulanus. Wild. Sp. 3, 1666. Enc.

Cirsium. Los. ic. 581. Moris. hist. 149, sez. 7, t. 29, f. 8.

Chardon de Montpelier. Fr.

1186. CARDUUS arvensis. Foglie mezzo-abbraccianti il fusto, bislunghe, sinuose-pennatofesse, spinose. Calici poco pungenti, globoso-conici. Fusto angolato. La Marck. Enc. met. au mot Chardon. Pers. Syn. 2, 388.

Serratula arvensis. Linn. Wild. Sp. 5, 1648.

Carduns vulgatissimus viarum. Moris. hist. 3, p. 156, s. 7, t. 32, f. 14.

Carduus vinearum repens. Lemery Diz.

Carduns serpens lævigatus. J. B. hist. 3, p. 59, f. 2. Ceanothos Theophrasti. Col. Ecphr. 1, p. 45, t. 46. Stoppione. Astòne. Scardiccioni. Scardaccioni. Volg. Way Thistle. Ingl.

Perenne. E' molto incomodo nei campi, dove si moltiplica per seme e per radice. Si suole svellere con le altre erbe, che nascono fra le biade, per darsi alle bestie nel segato, ed è molto appetito dai majali. Il suo pappo, che è delicato, si adopra per cuscini o guanciali (Reuss. Lin. Fl. oecon.). Si dice che dalle ceneri di questa pianta si abbia un alkali ottimo, e in abbondanza.

ONOPORDON. L. Gen. 1256. Juss. Gen. 173. Ena. t. 664. Pers. Gen. 1800. Wild. Gen. 1435.

Ricettacolo celluloso. Calice squammoso, spinoso. Pappo peloso, caduco. Semi striati trasversalmente.

1187. ONOPÒRDON Acanthium. Fusto alato. Foglie ovato-sinuate, dentato-spinose. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 383. Wild. Sp. 3, 1686. Fl. Dan. 909. Enc.

Acanthium. Dod. pempt. 721, 1.

Spina alba latifolia, tomentosa. Loes. pruss. p. 261, t. 82.

Spina alba sylvestris. Fuchs. hist. 57.

Acanthio. Matt. 686.

Scardiccione salvatico. Cardone. Volg.

Chardon commun. Artichaut sauvage, Epine blanche sauvage. Onoporde acanthin. Pat d'anne. Chardon à feuilles d'acanthe. Fr.

Cotton-Thietle. Ingl.

Bienne. Fiorisce in estate. Trovasi nei luoghi incolti e lungo le strade. Il cesto o grumolo si mangia cotto come i Carducci. Il ricettacolo è buono come i Carciofi. Comunemente serve di cibo per gli asini, e per purga dei cavalli: anticamente si credeva specifico nei cancri.

CY'NARA. L. Gen. 1257. Tourn. 253. Juss. Gen. 173. Encycl. t. 663. Pers. Syn. 1801. Wild. Gen. 1436.

Calice dilatato, coperto di squamme carnose e spi-

1188. GY'NARA Scolymus. Foglie quasi spinose, due volte pennate; lacinie dentate ed indivise, feltrate. Squamme rientrate, e spinose nella cima. Pers. Syn. 2, 384. Wild. Sp. 3, 1691. Enc.

Cynara. Black. t. 458.

Cynara etc. et Fructus, articiocchi. Eyst. autumn. ord. f. 4, 5.

Scolymus. Fuchs. hist. 792.

Cardo senza spine. Matt. 705.

Carciòfo. Carciòfolo. Volg.

Artichaut. Artichaut commun. Fr.

Artichocke. Ingl.

Perenne. I Carciofi sono comuni negli orti. Ciò che si mangia, non è un frutto o pericarpio, come molti credono, ma il calice immaturo o in boccia. Quando questi fiori sono vicini ad aprirsi, e che le squamme non sono più tenere, e buone a mangiarsi, si costuma di tagliarle, e farne i Girelli, i quali altro non sono che il Ricettacolo, nel quale si vedono gli embrioni dei semi. Possono aversi Carciofi grandissimi, come è quello dell' Orto Eystettense: (Ord. 4, f. 4), e dei quali siano mangiabili le squamme, ed il Ricettacolo o Girello, purchè i abbia attenzione di difenderlo dalla luce, col tenerlo

coperto con una pentola od altro corpo opaco; e si avverta di levare i fiori o Carciofi secondi, che compariscono, acciò tutto il nutrimento passi nel primo o madornale, che si vuole ingrossare, e mantener tenero. Le squamme del Carciofo sogliono avere una piccola spina nella cima; ma ve ne è una varietà, la quale manca affatto di tali spine, e forma la boccia o Carciofo più rotonda, comunemente detta Mazza ferrata. Fra le piante coltivate appena si può trovarne un'altra, che dia tanto utile al coltivatore quanto il Carciofo, mentre abbisogna di pochissima cultura ed attenzione: dà un grandissimo profitto per il numero grande dei fiori in calice, che produce: le foglie della pianta, egualmente che le dure squamme dei calici, quando si tagliano i Girelli, servono di alimento per le bestie, e quando la pianta comincia ad invecchiare, e perdere del suo vigore, si tagliano le cime delle foglie, si legano, e si piegano sotto terra, dove insugandosi, e divenendo bianche, perdono il sapore amaro, divengono dolci, e si mangiano con la radice nell' inverno, col nome di Gobbi, egualmente che i giovani polloni, i quali producono le piante dalle radici, conosciuti col nome di Carducci, ed impiegati a fare nuove piantazioni di Carciofi.

1189. CY'NARA Cardunculus. Foglie spinose, tutte pennato-fesse. Squamme del calice appuntate, spinose. Pers. Syn. 2, 384. Wild. Sp. 3, 1691.

Cynara sylvestris. Enc.

Cynara. Dod. pempt. 724.

Cardo spinoso. Matt. 704.

Carciòfo salvatico. Carducci. Presame. Presura. Caglio. Sgalèra. Volg.

Artichaut sauvage. Chardonerette. Chardonette. Cardon d'Espagne. Cardon. Carde. Fr.

Wild Artichocke . Cardonet . Ingl.

Perenne. I Ricettacoli o Girelli di questo Carciofo, ed i teneri polloni sono buoni a mangiarsi, come quelli del Carciofo domestico. La parte più ricercata di questa pianta, sono i flosculi del fiore, i quali seccati servono a cagliare, o rappigliare il latte, e fare ciò che dicesi Cacio fiore o Formaggio dolce; e però Presame e Presure.

suol chiamarsi questa pianta. Le due descritte piante contengono il principio conciante, mentre le pelli di Capretto sono state conciate dall'acqua dove erano stati lessati i Carciofi (Fior. Giorn. d'agr. 1781, p. 309).

GARLINA. L. Gen. 1258. Tourn. 285. Juss. Gen. 172. Encycl. t. 662. Pers. Gen. 1791. Wild. Gen. 1437.

Squamme esterne del Calice pennato-spinose, le interne raggianti, colorate, e che mentiscono un fiore raggiato. Ricettacolo paleaceo, setoloso.

1190. CARLINA acaulis. Fiore sedente sulla radice. Foglie bipennato-spinose, crespe. Pers. Syn. 2, 387. Wild. Sp. 3, 1693. Enc.

a. Carlina. Black. t. 532.

Carlina altera. Dod. pempt. 727.

Chameleone bianco. Matt. 694-366.

Carlina. Lemery Diz. Off. Volg.

Carline. Carline sans tige. Chameleon blanc. Chardon nerette. Fr.

Carline Thistle. Ingl.

1191. CARLÎNA caulescens. Caule più lungo dell'unico fiore che porta. Foglie pennate; pinnule inciso-dentate. Pers. Syn. 2, 381. Enc.

Carlina caulescens. Pers. ib. Wild. Sp. 3, 1693.

6. Carlina sive Leucantha. Dod. pempt. 727.

Chamaeleon albus. Fuchs. hist. 881.

Chamaeleon niger vulgaris. Eyst. aest. ord. 2, f. 8.

Chameleone nero. Matt. 696-366.

Carlina col gambo. Volg.

Carline. Carline caulescente. Chameleon noir. Fr.

Carline Thistle with a stalk. Ingl.

Annua. Nascono nei monti le Carline, dove fanno

un fiore grande con raggio giallo la prima, e bianco la seconda. La prima è sempre senza fusto: si credeva da Linneo, che fossero varietà, ma presentemente sono considerate come specie distinte da tutti. I Ricettacoli o Girelli delle Carline si mangiano, come quelli dei Carciofi, anzi sono più stimati per l'odore resinoso che hanno, dependente da un umore proprio. La radice ha luogo fra i medicinali per il suo odore aromatico nauseante, e per il sapore pungente. Ha avuto gran reputazione di alessifarmaca e di diaforetica, ed è uno degl' ingredienti della Teriaca. Per alcuni è gradevole a mangiarsi candita.

1192. CARLINA vulgaris. Caule pubescente, di molti fiori in corimbo. Foglie lanciolate, dentate, spinose, sotto pubescenti. Pers. Syn. 2, 281. Wild. Sp. 3, 1696. Enc. Fl. Dan. 1174.
Carlina sylvestris vulgaris. Clus. hist. 2, p. 156. Cnicus sylvestris spinosior. B. pin. 378.
Carduus vulgatissimus viarum. Lob. ic. 2, p. 20.
Cardo vulgare. Matt. 706.
Carline vulgaire. Fr.
Wilde Carline Thistle. Ingl.

Trovasi da per tutto nei luoghi sterili. I flosculi tendono al porporino. Le squamme raggianti del Calice, si chiudono all'umido e si aprono al sole.

- CARTHAMUS. L. Gen. 1261. Tournef. 258. Juss. Gen. 172. Encycl. t. 661. Pers. Gen. 1790. Wild. 1445.
- Calice, ovato embriciato; squamme in cima fogliacee, ovate. Ricettacolo paleaceo, setoloso. Pappo paleaceo-peloso.
- 1193. CARTHAMUS tinctorius. Foglie ovate, con denti a sega spinosi. Pers. Syn 2, 389. Wild. Sp. 3, 1706. Enc.

Carthamus. Fuchs, hist. 409. Lem. Dis.

Cnicus sive Carthamus. Dod. pempt. 362.

Cnicos vulgaris. Clus. hist. 2, p. 152.

Cnicus indicus. Rumph. amb. 5, t. 215, t. 79.

Cnico. Matt. 1358-642.

Zaffrone. Grogo. Zafferano bastardo. Zafferano sa-

racinèsco. Volg.

Saffran sauvage. Saffran bastard. Carthame officinal. Graine de Perruquet. Fr.

Bastard Saffran. Ingl.

Annua. Coltivasi in Levante, nelle Indie ed in Romagna. E' immenso il consumo, che si fa dello Zaffròne per la tintoria, dando egli il bel colore di rosa, con infinite gradazioni, alle sete. Ciò che si adopra per tale opera, sono i soli flosculi, i quali sono di colore rosso croceo, e si assomigliano allo zafferano; siccome in mezzo ad essi vi è il tubo delle antere, che è giallo, perciò è necessario lavare il detto Zaffrone a molte acque, perchè perda quel colore giallo, il quale altererebbe il rosso, che si ricerca. Rumphio descrive la maniera e le rubriche impiegate dagli indiani per ottenere il colore rosso, la quale maniera essenzialmente non differisce dalla comune presso dei tintori, e solo gl'indiani adoperano alle volte l'acido sugo dei Tamarindi invece dell'agro di Limone, ed allora il colore è più resistente. Thumbèrg ci dice, che con esso i Giapponesi si tingono i labbri di rosso o violetto (voy. p. 317). Egli altresì ci dice, che le tenere foglie ed i fiori sono adoprati per cibo fralle erbe. Il seme, come quello dei cardi, è amaro, e reputato purgante, ed è il comune cibo dei pappagalli, ed è anche appetito dalle galline, e dagli uccelli nostrali. Gli Egiziani n'estraevano olio, che dicevano Cniceleon, che impiegavano per unguenti. Da libbre cinque di seme, ho ottenuto tre once, e quindici danari di olio. (V. Atti dell' Accad. dei Georgof. T. VI, p. 423). Sulla maniera di seminarlo V. Re Agr. T. 1, p. 193.

1194. CARTHAMUS maculàtus. Foglie sinuato-dentate, spinose, abbraccianti il fusto. Squamme del calice con appendice, spinose nella cima e nel bordo. La Marck. Enc. au mot Carthame.

Gardons marianus. Linn. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 386. Wild. Sp. 3, 1658.

Carduus mariae. Black. t. 79.

Cardous marianus. Lemery Diz.

Spina alba hortensis. Fuchs. hist. 56.

Carduus lencographus Dod. pempt. 722.

Cardo S. Maria. Volg. Off. Matt. 713. Leucantha. 374. figure cattive.

Cardo Mariano. Cardo S. Maria. Cardo latteo. Off.

Volg.

Chardon de notre Dame. Chardon Marie. Chardon argentin. Artichauc sauvage. Carthame taché. Fr. Milk Thistle. Ladies Thistle. Ingl.

Annuo. Nasce da per tutto con gli altri Scardiccioni. Tanto la radice, che il cesto quando è tenero di primavera, come pure i teneri steli o grumoli sbucciati, o tenuti in acqua per molto tempo, perchè perdano l'amaro, sono buoni a mangiarsi cotti come i Carducci, ed il calice è buono quanto i Carciofi (Wid. Bryant). I semi di questo Cardo erano reputati buoni per la stranguria e per i calcoli, e l'acqua stillata dalle sue foglie valevole nella pleuritide, e creduta diaforetica, come quella di Cardo santo. I Pappi, o peluria del seme di questo Cardo, come di molti altri, sono buoni per far guanciali, ed i fiorì per cagliare il latte.

- SERRATULA. L. Gen. 1264. Juss. Gen. 174. Enc. t. 666. Pers. Gen. 1803. Wild. Gen. 1432.
- Calice quasi cilindrico, conico, embriciato. Squamme non pungenti. Ricettacolo paleaceo, o peloso.
- 1195. SERRATULA tinctoria. Foglie lirato-pennate, quelle di cima più grandi, quelle da basso ovate, lisce, seghettate; fusto corimboso. Pers. Syn. 2, 390. Wild. Sp. 3, 1638. Enc. Fl. Dan. 281. Serratula. Dod. pempt. 42. Lemery Diz.

Serratula Mattioli, Clus. hist, 2, p. 8.

Serratola. Matt. 995.

Serètta. Serrètta. Cerrètta. Volg.

Sarrette. Sarrète des Tinturiers. Fr.

Saw-Wort. Ingl.

Perenne. Nasce nei boschi. E' adoprata per tingere di giallo le lane. Le foglie sono buone per pastura delle pecore (Reuss.): hanno sapore astringente, onde non è maraviglia se sono proposte come vulnerarie, e aell'enterocele, nelle contusioni, e nelle moroidi.

SPILANTHUS. L. Gen. 1266. Juss. Gen. 187. Enc. t. 668. Pers. Gen. 1809. Wild. Gen. 1446.

Ricettacolo paleaceo, conico. Pappo con due Reste, una delle quali minore. Calice quasi emisferico.

1196. SPILÀNTHUS Acmèlla. Foglie ovate, seghettate. Fusto diritto. Fiori raggianti. Pers. Syn. 2, 393. Wild. Sp. 3, 1713.

Bidene Acmèlla. Enc.

Acmella Zeylanica. Black. t. 518.

Pyretrum Acmella. Act. Pal. ann. 1773, p. 243, t. 19.

A B Cdaria. Rumph. amb. 6, p. 145, t. 65.

Acmèlla. Off. Fr. Ingl.

Atmella. Admella. Ingl.

Bident à fleur conique. Amella. Fr.

Nativa dell'Indie. Trovasi celebrata in infusione come ottimo, e sicuro litontrittico, facendo rendere le orine torbide e sedimentose; ma la continovazione di questo rimedio, si dice che produca dolori, e disuria, onde bisogni ricorrere agli emollienti. Rumfio chiama questa pianta A B Cdaria, perchè ci narra che i Pedagoghi etiopi del Ceylan fanno masticare ai ragazzi i fiori o la radice di questa pianta, credendo che possa rendere ad essi la lingua più spedita nel pronunziare le parole della lingua araba, che ad essi insegnano.

1197. SPILANTHUS oleràceus. Foglie quasi cuoriformi, ovate, picciolate, seghettate; caule ramoso, disteso. Jacq. hort. vindob. t. 135. Pers. Syn. 393. Wild. Sp. 1715.

Pyrethrum Spilanthus. Act. Pal. ann. 1773, p. 242.

Bidens fervida. Enc.

Le cresson de Para. Fr.

Questa pianta produce stimolo, ed un sapore piccante in bocca masticandola, e promuove la saliva; perciò è un rimedio efficace nelle odontalgie (Xuarez. Oss. Phythol.). Il Sig. Cav. Filippo Re Professore di Agricoltura in Bologna, e peritissimo Botanico, l'ha sperimentata con gran vantaggio nelle odontalgie dependenti da flussioni, ne ho coltivata (Egli mi scrisse) quest'anno la pianta in qualche quantità, e co' suoi fiori colti al momento in cui sono i flosculi aperti sino alla sommità, seccati, veggo promuoversi una salivazione a nessuno finqui disgustosa, per cui il dolore cessa in breve tempo. Anche pei denti cariati è cosa buona. Non riscalda la bocca, ed anche qualche donna gravida, che temeva nell'esporsi a cavarsi il dente, con tal mezzo ha sopito il dolore. Una tal pianta perciò sembrami dovere aver luogo fra le officinali, e può rendersi indigena, avendola in quest' anno (1795) appunto coltivata in terra (Vedasi anche Re agr. t. 1, p. 195).

- BIDENS. L. Gen. 1267. Tournef. 262. Juss. Gen. 188. Encycl. t. 668. Pers. Gen. 1810. Wild. Gen. 1447.
- Ricettacolo con Pagliette. Pappo con due Reste scabre. Calice embriciato con calicetto. Corolle alle volte con uno, o più fiori raggianti.
- 1198. BÌDENS tripartita, Foglie trifide, e quinquefide, con denti a sega. Fiori senza raggio. Calici
 esteriori maggiori del fiore. Semi diritti. Curtis
 Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 393. Wild. Sp. 3, 1715.
 Bidens frondosa a. Enc.

Acmèlla germanica. Black. t. 519.

Epstorium aquatile. Dod. pempt. 595.

Forbicina. Volg.

Espatoire femelle. Espatoire batarde. Bident à calice feuillé. Fr.

Water Hemp. Water Agrimony. Double tooth. Trifid Hemp agrimony. Ingl.

Annua. Nasce nei luoghi umidi e vicino all'acqua ferma. E' buona per tingere di giallo il Lino e la Lana (Cartis), e per tinta scura. I semi si attaccano alle vesti dei passeggieri, e al vello delle pecore. Con le reste fatte ad amo.

GACÀLIA. L. Gen. 1269. Tourn. 258. Juss. Gen. 178. Encycl. t. 673. Pers. Gen. 1814. Wild. Gen. 1449.

Ricettacolo nudo. Pappo peloso, sessile. Calice cilindrico con squammette alla base.

1199. GACÀLIA Antheuphdrbium. Caule fruticoso, carnoso. Foglie ovate, bislunghe, piane; picciòli che scorrono lungo il caule con tre lines. Pers. Syn. 2, 395. Wild. Sp. 3, 1725. Enc.

Anteuphorbium. Dod. pempt. 378.

Antenforbio. Off. Volg.

Cacalie Antheophorbe. Fr.

Gli antichi scrittori, trovando qualche rassomiglianza in questa pianta con l'Euforbio, e non essendo corresiva, ma aromatica, la credettero il contravveleno, o il correttivo dell'Euphorbio, e la dissero Anteuphorbium. Si vede in tutti gli orti botanici, dove ha bisogno di essere difesa e riposta nell'inverno.

1200. CACALIA Ficdides. Caule fruticeso. Foglie compresse, carnose. Pers. Syn. 2, 395. Wild. Sp. 1727. Enc.

Senecio africanus arborescens, Ficoides folio, et facie.

Comm. rar. 40, t. 40.

Pianta del Balsamo. Volg.

Cacalie Ficoide. Fr.

Ancor questa pianta trovasi nei giardini botanici ed in altri di amatori di piante, essendo stimabile per l'odore, che hanno le sue sugose foglie, e che si rassomiglia alla mirra o al balsamo orientale, onde da alcuni è creduta erroneamente la Pianta del Balsamo. Queste foglie sugose e odorose si costuma di acconciarle in aceto per uso delle tavole (Bryant.).

1201. CACALIA rèpens. Fusto giacente. Foglie depresse, concave, carnose. Pers. Syn. 2, 395. Wild. Sp. 3, 1727. Enc. Cacalie rampante. Fr.

Perenne, simile alla precedente, ma differente per essere giacente, e per le foglie depresse e non compresse.

1202. CACÀLIA coccinea. Caule erbaceo, foglie radicali, ovate, spatolate, abbraccianti il fusto, intere, o dentate. Pers. Syn. 2, 396. Cacalia sonchifolia. Wild. Sp. 3, 1730. Enc.

Muel-Schaui. Rheed. mol. 10, p. 135, t. 68. Souchus Amboinensis. Rumph. amb. 5, p. 207

Sonchus Amboinensis. Rumph. amb. 5, p. 297, t. 103.

Occhio di Venere. Volg.

Cacalie à feuilles de laitron. Fr.

Annua. Nativa della China, ed introdotta da poco in qua nei nostri giardini, dove fa buona figura per i suoi fioretti crocei, che durano molto tempo a comparire. Il Rumphio dice, che è huona per i mali degli occhi, e che si mangia con le altre erbe.

EUPATÒRIUM. L. Gen. 1272. Tournef. 259. Juss. Gen. 178. Encycl. t. 672. Pers. Gen. 1821. Wild. Gen. 1454.

Ricettacolo nudo. Pappo peloso. Calice embriciato, cilindrico. Stilo semibifido, lungo.

1203. EUPATÒRIUM cannabinum. Foglie picciolate, divise in tre parti, lanciolate, seghettate, delle quali la media più lunga. Pers. Syn. 2, 400. Wild. Sp. 3, 1756. Enc. Fl. Dan. 745.

Eupatorium Avicennae. Black. t. 110.

Eupatorium adulteriuum. Fuchs. hist. 265.

Eupatorium. Lemery Diz.

Vulgare Eupatorium. Dod. pempt. 28.

Eupatorio. Matt. 1069.

Eupatorio d'Avicenna. Matt. 524. Off. Volg.

Valeriana. Volg.

Espatoire. Espatoire commun. Espatoire à feuilles de Chamore. Fr.

Hemp Agrimony. Hemp-weed. Liver-hemp. Dutch Agrimony. Water Agrimony. Water Hemp. Ingl.

Perenne. Trovasi lungo le fosse, e nei prati acquosi. La radice è amara, purgante ed emetica, e dalla pianta si cava un estratte adoprato come deostruente. Boerhaave dice, che questa pianta è la Panacea dei contadini olandesi, i quali l'adoprano in molte malattie, e Mattiolo asserisce, che serve per risanare i cavalli bolsi. Il suo fusto dà materia per filo. Quando è fiorita ha un bello aspetto, e fa bene al bordo dei laghi artificiali.

VERNÒNIA. L. Gen. 1262. Enc. Pers. Gen. 1827. Wild. Gen. 1430.

Cal. ovato embriciato. Stigma bisido, corto. Ricettacolo nudo. Pappo doppio, l'esteriore paleaceo, corto; l'interiore capillare.

1204. VERNONIA anthelmintica. Foglie ovate lanciolate, seghettate, scabre, sotto pubescentifiori terminali in tre. Pers. Syn. 2, 404. Wild. Sp. 3, 1634.

Conyza anthelmintica, foliis lanceolatis, ovatis, serratis, scabris; pedunculis unifloris; calycibus squar-

tosis. L. sp. pl. 1207. Enc.

Cattu Schiragam. Rheed. mal. 2, t. 24.

Scabiosa conyzoides, foliis latis, dentatis; semine amaro lumbricos enecante. Burm. zeyl. 210, t. 95. Conise anthelminthique. Calageri. Fr.

Si attribuiscono nell'Indie molte virtù a questa pianta, fra le quali quella di esser vermifuga.

- CHRYSÖCOMA. L. Gen. 1275. Juss. Gen. 180. Encycl. Pers. Gen. 1828. Wild. Gen. 1464.
- Cal. quasi cilindrico, embriciato. Stilo poco più lungo dei flosculi. Ricettacolo nudo. Pappo semplice.
- 1205. CHRYSOCOMA Linosyris. Erbacea, foglie li neari, lisce; squamme dei calici squarrose; fiori a mazzetto. Pers. Syn. 2, 405. Wild. Sp. 3, 1741. Enc.
- Chrysocome Dioscoridis et Plinii. Col. Ecphr. 1, p. 81, t. 82.

Linosyris nuperorum. Lab. ic. 409.

Linaria, folioso capitulo luteo, major et minor. B. hist. 213.

Crisocome linière. Fr.

Golden star-fashioned Tode flax. Ingl.

Nascono molti fusti di un bel verde a guisa di cespuglio dalla radice, e producono molti fiori gialli nella cima, per il peso dei quali pendono, se non si sostengono;

Tomo III. P. II.

Balsamita mas. Costus hortorum. Black. t. 98.

Balsamita major. Dod. pempt. 295.

Menta greca. Matt. 753 — 393.

Erba costa. Erba costina. Erba Santa Maria. Erba amara. Erba della Madonna. Volg. Off.

Coq. Herbe du Coq Coq des Jardins. Mente-coq. Tanaisie balsamite. Paté. Fr.

Cost Mary. Ingl.

Perenne. Coltivasi anche essa negli orti, e dalle sue foglie odorose si ottiene con la distillazione un' acqua antisterica e grata. Le foglie tenere, quantunque amarissime, si mangiano nelle insalate dette di mescolanza.

ORDINE II.

POLYGAMIA SUPERFLUA.

Fiori perfetti nel Disco, seminiferi nel contorno,

TANACÈTUM. Linn. Gen. 1280, Tourn. 261. Juss. Gen. 184. Enc, t. 696. Pers. Gen. 1836. Wild, Gen. 1472.

Ricettacolo nudo. Nessun Pappo. Calice embriciato, emisferico. Coralle del raggio trifide.

1210. TANACÈTUM vulgàre. Foglie due volte pennate-incise, seghettate, Pers. Syn. 2, 409. Wild? Sp. 3, 1814 Enc.

g. Tanacetum. Black. t. 464. Dod. pempt. 36. Le-

mery Diz.

Artemisia monoclonos. Fuchs. hist. 46. Tanacèto. Matt. 958-480. Volg.

Erba da Bachi. Zolfina. Volg.

Tanesié. Tanaisie commune. Barbotine. Fr.

Tansy . Ingl.

6. Tanacetum crispum. Dod. pempt. 36.

Tanaceto crespo. Erba pennina. Erba frangia. Volg.

Perenne. Il Tanacèto si trova in tutti i giardini, ed il più stimato è il secondo a foglia crespa. Si vede anche di fiore doppio. È di sapore amaro, e di odore per alcuni grato, per altri nauscante, perciò è lodato negli sterismi, e per i vermi. È opinione nel popolo che vaglia contro il vajolo, e ne fanno mazzetti con i quali vellicano o grattano le pruriginose bolle del vajolo. Le donne in Lapponia se ne servono per fomenta nelle ore del parto (L. Fl. Lapp.). Le tenere foglie sono alle volte adoprate nei pudini per dar ad essi colore ed odore (Wid). In Finlandia cavano dal Tanaceto una tinta verde (L. Fl. Svec.), e dicesi, che nella carne fregata con questa pianta, le mosche non vi depositano le loro uova, o cacchioni. Le medesime foglie, ed il seme scacciano le cimici e le pulci (Reuss.).

ARTEMISIA. L. Gen. 1281. Tourn. 260. Encycl. t. 695. Juss. Gen. 184. Pers. Gen. 1837. Wild. Gen. 1473. Abrotanum. Tourn. 260. Absinthium. Tourn. 260. Enc. t. 683.

Ricettacolo poco peloso, o quasi nudo. Nessun Pappo. Calice embriciato, con squamme rotondate,
avvicinate. Nessuna Corolla semiflosculosa nel
raggio.

1211. ARTEMÌSIA Abròtanum. Fruticosa. Foglis divise in molte parti, setacee, vellutate. Fiori volti in giù. Pers. Syn. 2,409. Wild. Sp. 3,1818. Euc. Abrotanum. Lemery Diz.

Abrotanum mas. Blackw. t. 555. Dod. pempt. 21.

Fuchs. hist. 6.

Abròtano maschio. Matt. 728 — 382. Off. Volg.

Abròtine. Abròtano. Volg.

Auronne Male. Auronne des Jardins. Le Citronelle. Armoise Citronelle. Garderobe. Fr. Southern-wood. Ingl.

Nasce nei nostri monti l'Abrotano, dove è raccolto dai contadini, i quali lo infondono nell'olio comune d'oliva, e l'espongono al sole per un'estate, e poi lo adoprano come balsamo da ferite, e per i vermi.

1212. ARTEMÌSIA campèstris. Erbacea. Foglie moltofesse, lineari. Fusti vergati, inchinati. Pers. Syn. 2, 410. Wild. Sp. 3, 1827. Enc.

Artemisia caulibus declinatis, foliis sericeis, canescentibus, pinnatis; pinnis multifidis, acutis. Hall. helv. n. 131.

Ambrosia altera. Camer. Epit. 597.

Abrotanum campestre. Tab. ic. 16.

Artemisia tenuifolia prima. Clus. hist. 1, p. 340.

Un'altra Ambrosia. Matt. 900-460.

Armoise des champs. Fr.

Perenne. Molto si assomiglia all'Abrotano, ma è più erbacea, meno odorosa, e di sapore amaro. E' stimata astringente e vulneraria.

ottuse, lobate; fiori in spannocchia col gambo. Pers. Syn. 2, 409. Wild. Sp. 3, 1816. Enc.

Sementina. Dod. pempt. 27.

Semen contra vermes. Lemery Diz.

Seme santo. Semenzina. Matt. 727. Off. Volg.

Semence contre les vers. Sementine. Barbotine. Poudre à vers. Semen contra des boutiques. Armoise de Judée. Fr.

Worm-seed. Ingl.

Il Seme santo che trovasi nelle Spezierie, è composto dai fiori e semi di questa e delle due seguenti Artemisie,

che polverizzati si adoprano come vermifughi (v. Bauh. pin.).

1214. ARTEMÌSIA contra. Fruticosa. Foglie tomentose, palmato-lineari, minute; pannocchia a racemo. Fiori senza picciòlo. Pers. Syn. 2, 409. Wild. Sp. 3, 1817. Enc. L. Mantissa 282. Armoise de Perse. Fr.

1215: ARTEMISIA. Santonica. Erbacea. Foglie del fusto pennato-lineari, lisce; rami non divisi. Spighe di fiori pendenti, senza picciòlo, tutti volti per un verso, e che contengono cinque fioretti. Pers. Syn. 2, 411. Wild. Sp. 3, 1826. Enc.

Semen sanctum. Lob. ic. 756. Armoise Santonique. Fr.

1216. ARTEMISIA pontica. Foglie doppiamente pennate, feltrate. Fiori-rotondi, pendenti. Ricettacolo nudo. Pers. Syn. 2, 412. Wild. Sp. 3, 1840. Enc. Jacq. austr. 99.

Absinthium ponticum. Black. t. 527.

Absinthium tenuisolium. Dod. pempt. 24.

Abrotanum fæmina. Fuchs. hist. 7.

Assenzo di Ponto. Matt. 724. Volg. Off.

Assènzio pòntico. Off. Volg.

Petit absinthe. Absinthe de Ponte. Armoise pontique Fr.

Pontick Worm wood. Ingl.

Perenne suffruticoso. Ha sapore amarissimo e odore simile all'Abrotano; si suole sostituire a quello che segue. Si dice pontico o di Ponto perchè nasce in Ponto, per testimonianza di Ovidio:

Cana prius gelido desint absinthia Ponto.

1217. ARTEMISIA Absinthium. Foglie composte, divise in molte parti; fiori in spiga, rotondi, pendenti. Ricettacolo peloso. Pers. Syn. 2, 413. Wild. Sp. 3, 1844. Enc.

Absinthium vulgare. Black. t. 17. Fuchs. hist. 1.

Absinthium latifolium. Dod. pempt. 23.

Absinthium. Lemery Diz.

Assenzo. Matt 723 - 379. Off. Volg.

Absinthe. Absinthe commune. Absinthe des boutiques. Armoise amère. Grand absinthe. Aluyne. Fr. Worm wood. Ingl.

Perenne. Si preferisce quest' Assenzio nelle Spezierie per farne infusioni ed estratti adoprati nelle cachessie e debolezze di stomaco, e contro i vermi. Avvertono Boyle e Boerhaave che il troppo grande uso dell' Assenzio nuoce alla testa, e debilita la vista. Ciò è contradetto da Linneo, il quale asserisce di aver guarito un calcoloso con fargli prendere per lungo tempo l'essenza e la tintura d' Assenzio, senza essersi accorto di nocumento nella vista. Credesi che l'amaro dell' Assenzio passi nel latte e nelle carni degli animali che se ne pascono, e le renda amare, e dispiacevoli al gusto. L'Assenzio, con la distillazione dà gran quantità d'olio volatile. Le foglie messe nella birra, che tenderebbe a diventar forte, perde l'acidezza. Le medesime foglie scottate nell'acqua bollente, e ripetutamente applicate sulle percosse, tolgono il dolore in breve tempo, e impediscono il gonfiamento e coloramento della parte affetta (Wid.): scaccia le pulci (Reuss.).

1218. ARTEMISIA vulgaris. Foglie pennatofesse, piane, incise, sotto feltrate. Fiori in pannocchia eretti. Raggio, con cinque fiori. Pers. Syn. 2, 413. Wild.Sp. 3, 1845. Enc.

Artemisia. Black. t. 431, cattiva. Matt. 896-458.

Lemery Diz. Off.

Artemisia latifolia. Fuchs. hist. 44. Dod. pempt. 33. Canapàccia. Assenzio delle siepi. Erba bianca. Volg. Armoise. Armoise vulgaire. Herbe de St. Jean. Fr.

Mugwort . Ingl.

Perenne. Trovasi fiorita d'estate nei luoghi sassosi e sul greto d'Arno. Fu detta Erba Lucina per il credito, che ebbe di facilitare il parto, per il qual fine, e per tutti gli incomodi concomitanti è adoprata dai Cinesi (Kaemph.), e da molti altri popoli. Nelle nostre Spezierie se ne cava l'estratto, che si adopra come succedaneo di quello dell'Assenzio. Plinio la mette fra le piante silvestri eduli, ed il Mattioli dice, che alcuni la mettono nel pane e nelle focacce. Il decotto si prende da altri per curare le febbri (Wid.): volgarmente dicesi Canapaccia, perchè la sua scorza filamentosa è atta a dar materia per filo, simile alla Canapa. La peluria o tomento, di cui sono vestite le foglie per la parte di sotto, è separato diligentemente dai Cinesi, e ridotto in globetti, o piramidi, fa l'ufizio d'Esca, ed è applicato alla cute nei mali reumatici ed artritici, ed ivi attaccato il fuoco, bruciando adagio adagio cauterizza la pelle, e dicesi Moxa da essi; ed è prescritta in molte altre malattie (Kaemph. Thumb. Fl. Jap. voy. p. 400). I fiori uniti al Thè quando è preparato, e che si ripone per serbarlo, gli danno grazia (Kaemph.).

1219. ARTEMISIA coerulescens. Foglie biancastre, lanciolate, intatte, quelle della radice incise; fiori bislanghi, picciòlati, pendenti. Pers. Syn. 2,413. Wild. Sp. 3, 1847. Enc.

Absinthium maritimum, lavendulae folio. Bauh. pin.

139. Duham. arb. 1, 24, n. 9.

Absinthium angustifolium. Dod. pempt. 26.

Assenzio marino o serifio. Matt. 725.

Artemisia marina. Lob. ic. 765, 766.

Artemisia santonica. Uccelli dell' Artemisia. Volg. Armoise blevatre. Fr.

Dicesi coerulescens questa pianta, nativa dei lidi del mare, perchè nel tempo della fioritura e maturazione del seme, acquista una tinta che tende al ceruleo. E' stata magnificata come sicuro febrifugo, e lo può essere come gli altri Assenzi ed Artemisie, perchè aromatica

amara; ma le prove esclusive di febrifugo sicuro non sono ancora ben confermate.

1220. ARTEMÌSIA Dracunculus. Foglie lanciolate, lisce, interissime. Fiori picciòlati, eretti. Pers. Syn. 2, 413. Wild. Sp. 3, 1848. Esc.

Dracunculus hortensis. Black. t. 116.

Draco herba. Dod. pempt. 709.

Dracunculus esculentus. Lemery Diz.

Dragoncèllo. Matt. 636 — 333.

Dragone. Targone. Targoneello. Dragoneello. Erbaanise. Volg.

Estragon. Armoise acre. Fr.

Tarragon. Ingl.

Perenne. Si coltiva negli orti perchè è appetito nelle insalate alle quali, ed all'aceto iu cui si tiene infuso, dà odore e grazia col suo piccante aromatico. I Persiani se ne servono per condimento delle vivande, e lo spargono fresco sulle tavole, acciò i commensali prendendolo e masticandolo per passatempo, eccitino l'appetito.

- GNAPHALIUM. Linn. Gen. 1282. Juss. Gen. 179. Pers. Gen. 415. Wilden. Gen. 1474. Elychrysum. Tourn. 259. Encycl. t. 693. Argirocomo. Encycl. t. 693.
- Ricettacolo nudo. Pappo piumoso o peloso. Calice embriciato. Squamme in cima rotondate, colorate, aride.
- tosa. Foglie lineari, rivolte nel margine. Corimbo composto. Pers. Syn. 2, 417. Wilden. Sp. 3, 1863. Enc.

Sthoecas citrina. Black. tab. 438, 524. Dod. pempt. 268.

Amasanthus lutous. Fuchs. hist. 99.

Stecade citrina. Matt. 1100.

Tignamica. Trèspini. Canutolo. Canapicchia. Brèntini. Zolfini salvatici. Volg.

Immortelle. Amaranthe jaune. Gnaphale citrine. Fr.

Goldy Locks, Ingl.

Perenne. Volgare nei nostri monti, ma non ha uso alcuno, se non che per fuoco. Tignamica è nome derivato da Timiama, perchè è odorosa.

Foglie lanciolate, strette, sessili, le radicali ottuse, le cauline acute. tomentose. Corimbo composto. Pers. Syn. 2, 418. Wild. Sp. 3, 1567. Enc.

Elichrysum africanum frutescens, angustis et longioribus foliis, incanis. Comm. hort. 2, p. 109, t. 55.

Helichrysum frutescens, angustis et longioribus foliis, incanis. Moris. hist. 3, p. 86, f. 7, t. 10, fig. ult. Zolfino. Erba zolfina. Capparelli. Fiori secchi. Sem-

previvi. Volg.

Immortelle. Amaranthe oriental. Gnaphale d'Orient. Fr.

Oriental Goldy-Locks. Ingl.

Coltivasi nei vasi in alcuni giardini, e dalle Contadine, le quali adernano i loro cappelli con questi fiori gialli, i quali conservano il colore e la lucentezza, anche quando sono secchi.

- HELICHRYSUM. Pers. Gen. 1839. Wild., Gen. 1476. Xeranthemum. Linn. Gen. 1283.
- Calice embriciato arido, con gran raggio colorato. Ricettacolo nudo. Pappo piumoso o peloso.
- 1223. HELICHRYSUM fulgidum. Foglie ovato lanciolàte, abbraccianti il fueto, sotto pubescenti, e lannate nel bordo. Fiori circa sei, in corimbo. Peri.

Syn. 2, 418. Wild. Sp. 3, 1904. Jacq. ic. rer. 1; t. 173.

Perenne. Merita di esser conosciuto nei giardini questo fiore, per il suo brillante color d'oro, che si conserva anche quando è secco, come si è detto degli Zolfini.

- XERANTHEMUM. Linn. Gen. 1283. Tourn. 284. Juss. Gen. 179. Encycl. t. 692. Pers. Gen. 1838. Wild. Gen. 1475.
- Ricettacolo paleaceo, o nudo. Pappo setoloso, paleaceo. Calice embriciato, raggiante; squamme lanciolate.
- 1224. XERANTHEMUM annuum. Erbaceo. Foglie lanciolate, feltrate, distese. Squamme del calice aride, le interiori ottuse, distese a guisa di raggio. Pers. Syn. 2, 413. Wild. Sp. 3, 1901. Enc.

Xeranthemum oleae folio, capitulis simplicibus, incanis, non foetens; flore majori violaceo. Moris. kist. 3,

p. 43, s. 6, t. 11, f. 2

Ptarmica austriaca. Clus. hist. 2, p. 11. Dod. pempt.

Perpetuini. Giacèa. Steccioni. Stoppioni. Fior d'aliso rosso. Fiori secchi de' Campi. Erba delle Quaglie. Volg.

Immortelle. Immortelle commune. Fr.

Austrick Specsewort. Ingl.

Annuo. Si conoscono due varietà che si coltivano nei giardini, cioè una di fiore bianco, e l'altra porporino. Anche questi si mantengono, poco mutando quando sono secchi, e però Perpetuini sono chiamati. Le squamme interne del calice grande del medesimo colore dei flosculi, fanno apparire i fiori raggiati, ma ve ne è un'altra varietà, il di cui fiore non distende queste sue squamme, le quali sono anche più piccole, ed allora pare tutto flosculoso.

- BACCHARIS. L. Gen. 1285. Juss. Gen. 180. Enc. Pers. Gen. 1446. Wild. Gen. 1479.
- Cal. cilindrico, embriciato. Ovario, con squamme coriacee. Fiori feminei, mescolati con gli Ermafroditi. Ricettacolo nudo. Pappo peloso.
- 1225. BACCHARIS Ivaefolia. Foglie ovato-lanciolate, dentato-seghettate, o intere. Pers. Syn. 2, 423. Wild. Sp. 3, 1913. Enc.

Eupatorium indicum, flore albo. Barth. act. afn. 2, p. 57, t. 57.

Bacchante à feuilles d'Iva. Fr.

Produce un bel fruticetto, il quale si carica di fiori bianchi per molto tempo, e fa bella figura anche per le foglie di un verde biancastro.

- CONY'ZA. L. Gen. 1286. Tourn. 259. Juss. Gen. 180. Encyel. t. 697. Pers. Gen. 1847. Wild. Gen. 1480.
- Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Calice embriciato, rotondo, cilindrico. Squamme lineari-ovate, tendenti all'arido. Corolle del raggio trifide.
- con rari denti. Caule erbaceo, corimboso. Calici arricciati. Pers. Syn. 2, 426. Wild. Sp. 3, 1918. Enc. Fl. Dan. 622.

Conyza. Camer. Epit. 612. Off: Lemery Diz,

Conyza major altera. Dod. pempt. 51.

Baccharis monspeliensium. Black. t. 102.

Bacchara. Matt. 772-400.

Lingua di Leone. Baccharina. Pidocchina. Tasso falso. Tasso del pennacchio. Volg.

Conise. Conise vulgaire. Fr.

Great Flea-base. Plowman's Spikehard. Ingl.

Bienne. Fierisce d'estate lungo le strade, e le fosse. E'astringente, ed è stimata vulneraria Tiene lontane le pulci e le zanzare (Reuss.).

TUSSILAGO. L. Gen. 1289. Juss. Gen. 181. Enc. t. 674. Tournef. 276. Pers. Gen. 1863. Wild. Gen. 1483. Petasites. Tourn. 258.

Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Calice con squamme eguali, membranacee.

1227. TUSSILAGO Farfara. Scapo embriciato, unifloro, raggisto. Foglie cuoriformi, angolate, dentellate, sotto lanuginose. Black. t. 204. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 455. Wild. Sp. 3, 1967. Enc. Tussilago. Fuchs. hist. 140. Camer. Epit. 590, 591. Lemery Diz.

Becchii sive Farfarae flores, Farfarae folia. Dod. pempt. 596.

Tossilaggine. Matt. 893-457. Off.

Farfaro. Farfero. Off. Volg.

Piè d'Asino. Ugna di Cavallo. Volg.

Pas d'Ane. Patto de Cheval. Tussilage pas d'Ane. Herbe de St. Quirin. Taconnette. Fr. Colt's Foot. Ingl.

Perenne. Fiorisce in febbrajo e in marzo, ed allora non ha foglie; esse compariscono dopo la fioritura, e però è detta da alcuni scrittori Filius ante Patrem. Nasce il Farfero nei luoghi umidi, e nei terreni argillosi, dove poco scola l'acqua, o che hanno delle sorgenti. Perciò i Farferi sono riguardati fino da Plinio per indizio di terre frigide, cioè argillose, umide, e poco fertili. L'infusione o decotto dei fiori è praticata nell'asma, e nelle tossi, d'onde il nome di Tossilaggine. Le foglie ancora sono proposte per le tossi. Cullen, e Fuller le hanno trovate utili nelle scrofole; si adoprano anche sulle piaghe, e resipole. Queste foglie erano un ingrediente

del Tabacco inglese (Wid. Curtis). Il famo delle foglie servendosene come il Tabacco, secondo che prescrive Plinio, è adoprato con vantaggio nelle tossi dagli Svezzesi (L. Fl. Svec.). La lanugine, che le veste nella parte di sotto raschiata, involta in un cencio, infusa nella soluzione di nitro, e seccata al sole, fa la miglior esca possibile. La radice ancora è proposta per le tossi, e Cesalpino dice, che seccata fa l'ufizio dell'esca.

1228. TUSSILAGO fragrans. Fiori con raggio disposti in tirso, cuoriformi, rotondate, egualmente dentellate, sotto pubescenti. Pers. Syn. 2, 356. Wild. Sp. 3, 1969. Enc.

Tussilago Thyrso corymboso, pedanculis subramosis, floribus breviter radiatis, foliis acute crenatis, integris, uniformibus, subtus hirsutis. Wild. act. Soc.

Hist. nat. Paris. 1, p. 72, t. 12.

Vainiglia da inverno. Volg.

Tussilage odorant. Fr.

Vive allo scoperto questa pianta e si moltiplica assai facilmente distendendosi molto. I suoi fiori di odore grato simile all' Eliotroprio peruviano, detto Vainiglia, compariscono nell' inverno, e perciò è detta Vainiglia da inverno.

1229. TUSSILAGO Petasites. Fiori senza raggio, disposti in tirso. Foglie cuoriformi, angolate, grandissime, inegualmente dentellate, pubescenti di sotto. Curt. Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 455. Wild. Sp. 3, 1971. Enc. Fl. Dan. 842.

Petasites. Blackw. t. 222. Fuchs. hist. 644. Dod.

pempt. 397. Lemery Diz,

Tossilàggine maggiore. Matt. 494.

Farfaràccio. Farferùgine. Volg.

Chaperonniere. Chapeliere, Herbe aux teigneux. Glouteron. Petasites. Tussilage pétasite. Fr.

Butter-Burr. Butterbur. Pestilent Wort. Ingl.

Perenne, Nasce nei luoghi freschi, e lungo le fos.

se, e nelle ripe delle gore dei mulini. Produce le più grandi foglie, che conoschiamo fra le piante nostrali, sotto le quali si pongono i pulcini in tempo di pioggia. Servono a rinvoltare il burro, e le ricotte. I Chinesi mangiano con le altre erbe i gambi delle foglie, ed i teneri fusti di questa pianta (Kaemph. am. exot.).

Le radici contengono materia resinosa, sono amare

e pungenti, e stimate alessiterie, o diaforetiche.

SENÈCIO. L. Gen. 1290. Juss. Gen. 181. Encycl. t. 676. Tourn. 260. Jacobaea. t. 276. Pers. Gen. 1853. Wild. Gen. 1484.

Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Calice cilindrico con squammette in forma di doppio calice. Squamme macere nella cima.

1230. SENÈCIO Pseudochina. Fiori senza raggio. Foglie lanciolate, dentate, scabre, rami fioriferi allargati. Pers. Syn. 433. Wild. Sp. 3, 1978. Enc. Senecio maderaspatanus, rapi folio, floribus maximis, cujus radix a non nullis china dicitur. Dill. Elth. 345, t. 258, f. 335. Seneçon à tige nue. Fr.

1231. SENÈCIO vulgàris. Corolle nude, foglie pennato-sinuate, abbraccianti il fasto. Fiori sparsi. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 433. Wild. Sp. 1979. Enc.

Erygeron. Senecio. Black. t. 132.

Erygerum minus. Dod. pempt. 641.

Senecio. Matt. 1191-572. Lemery Diz.

Piè d'Uccellino. Érba Calderina. Erba Calderùgia. Spellicciòsa. Sollècciola. Sollecciòne. Volg.

Panicâult. Chardon Roland. Chardon à cent têtes.
Seneçon commun. Herbe au Charpentier. Fr.

Ground Sel. Simson. Ingl.

Annua. Pianta volgarissima da pertutto. Si mangia

quando è tenera nelle insalate, e si raccoglie con le altre erbe per pastura delle bestie; ed i semi sono appetiti dagli uccelli dell'ordine dei Passeres, e principalmente dai Calderini (Fringilla Carduelis), i quali impiegano i pappi per i loro nidi; però Erba Calderugia, o Calderina è chiamata. Tournefort e Boerhaave la riguardano come emolliente, e la propongono per il latte assodato nelle mammelle, e Linneo ci dice, che a Helsingor si pratica di metterla sopra i furuncoli o fignoli per aiutarne la suppurazione.

1232. SENECIO Doria. Fiori con raggio; squamme esteriori del calice aperte; foglie bislunghe, lanciolate, liscie, seghettate, quasi scorrecti. Pers. Syn. 2, 437. Wild. Sp. 3, 2005. Enc. Jacq. austr. t, 185. Doria quae Jacobaea orientalia limonii folio. Dill. Hort. Helth. t. 105, f. 125.

Doria. Volg.

Seneçon charnu. Herbe dorée. Fr.

Si mettono le foglie sulle piaghe come detersive (Enc.).

1233. SENÈCIO Jacobaea. Corolle raggiate. Foglie pennato-lirate; lacinie laciniate. Fusto eretto. Pars. Syn. 2, 435. Wild. Sp. 3, 1997. Enc.

Herba S. Jacobi. Fuchs. hist. 742.

Jacobaea. Dod. pempt. 642. Lemery Diz.

Erba S. Jacopa. Matricale salvatico. Aster giallo.. Aster dei fossi. Erba chitarra. Volg.

Jacobée. Herbe de S. Jaques. Fleur de S. Jaques. Seneçon Jacobée. Fr.

Ragwort. Seggrum. S. James's Wort. Ingl.

Perenne. Trovasi nelle colline sterili, e lungo le strade. Questa pianta colta prima, che compariscano i fiori, ed adoprata fresca, tinge la lana di un verde pieno: bollita nella soluzione di allume, e poi nella decozione dei fiori, acquista un bel colore giallo. Ha reputazione Tom. III. P. 11. 12

di vulneraria, ed è proposta in forma di impiastro per i dolori di corpo prodotti dalle dissenterie, per le fistole e per l'angina.

- ASTER. L. Gen. 1291. Tourn. 274. Juss. Gen. 181. Enc. t. 681. Pers. Gen. 1855. Wild. Gen. 1485.
- Ricettacolo nudo con incavi. Pappo semplice. Corolle del raggio più di dieci. Calici embriciati. Squamme di sotto patenti.
- 1234. ASTER sericeus. Fusto fruticoso, gracile, debole; foglie lanciolate, sedenti, intatte, con tre nervi, tomentoso-rasate. Rami di circa un fiore, ascellari. Pers. Syn. 2, 441. Vent. Hort. Cels. t. 33. Wild. Sp. 3, 2016. Enc. suppl. Aster argenteus. Michaux Fl. amer. 2, p. 111.

Aster argenteus. Michaux Fl. amer. 2, p. 111. Astère satiné. Fr.

Nativo dell'America settentrionale. E' uno dei più belli Aster che si conoscono. Le foglie delicate argentine, che pajono di seta, ed i fiori con i calici pure argentini, e delicato raggio blù, lo rendono pregievolissimo.

1235. ASTER hyssopifolius. Foglie lanciolato-lineari con tre nervi, punteggiate, acute, scabre nel bordo; rami con mazzetto. Calici corti la metà del raggio. Pers. Syn. 2, 442. Wild. Sp. 2022. Enc. Astère à feuilles d'Hysope. Fr.

E' confuso volgarmente col linifolio.

quelle dei rami lesiniformi, avvicinate; quelle del caule allungate; calici arricciati. Pers. Syn. 2, 443. Wild. Sp. 3, 2027. Enc. Astère à feuilles de Bruyère. Fr.

1237. ASTER grandistorus. Foglie lineari, rigide, intere, quasi abbraccianti il fusto; quelle dei rami reslesse, ciliato-ispide nel bordo. Rami con un solo siore. Squamme del calice arricciate, lineari-lanciolate. Pers. Syn. 2,444. Wild. Sp. 3, 2033. Enc. Aster grandistorus, asper, squamis reslexis. Dill. Elth. 41. t. 36, f. 41.

Astère à grandes fleurs. Fr.

Nativo dell'America; produce un bellissimo cespuglio di fiori blù.

1238. ÀSTER Amèllus. Foglie Ianciolate, acute, scabre, intere, pubescenti, quasi trinervose. Gambetti in corimbo. Squamme del calice ottuse; le interiori colorite nella cima, membranacee. Jacq. austr. t. 435. Pers. Syn. 2,444. Wild. Sp. 3, 2031. Enc.
Aster atticus. Dod. pempte 266. Fuchs. hist. 134. Aster atticus, seu Inguinalis. Black. t. 109. Aster attico, ovvero Amèllo. Matt. 1234—588. Espargoute etoilée. Fr. Golden Star-wort. Ingl.

Nasce nei colli ombrosi e nei prati umidi. Il disco giallo, ed i raggi celesti lo rendono uno dei fiori più belli. Si crede l'Amello del quale Virgilio (Georg. 4).

Est etiam flos in pratis, cui nomen Amello Fecere agricolae: facilis quaerentibus herba.

Si stima vulnerario, e l'acqua, che si ottiene con la distillazione dai suoi fiori, buona per il mal caduco, e per l'angina.

1239. ASTER Novae Angliae. Foglie lanciolate, alterne, intere, mezzo-abbraccianti il fusto. Fiori folti nella cima. Squamme interne del calice colorate, più lunghe del disco. Fusto ispido. Pers. Syn. 2, 444. Wild. Sp. 3, 2032. Enc.

Aster Novae Angliae altissimus, hirsutus, floribus amplis, purpureo-violaceis. Herm. par. p. 98, t. 98. Astère Geant. Fr.

Perenne. E' uno degli ultimi fiori dell'autunno, ed adorna bene i giardini, nè soffre per il freddo.

1240. ÀSTER Chinensis. Foglie ovate, angolate, dentate, picciolate. Calici patenti, fogliosi. Pers. Syn. 2, 445. Wild. Sp. 3, 2038. Enc. Knoor del. 1, t. S. 3, 4, 5.

Aster chenopodii folio annuus, flore ingenti, specioso. Dill. Elth. p. 38, t. 34, f. 38.

Adoni. Aster. Volg.

Astère de la Chine. Reine marguerite. Fr.

Annuo. Si coltivano questi Aster in tutti i parterre dei giardini, dove cominciano a fiorire in agosto per fino a ottobre, ed adornano con le loro varietà di raggi bianchi, turchini, rossi, misti e doppj.

- SOLIDÀGO. L. Gen. 1292. Juss. Gen. 181. Enc. t. 680. Pers. Syn. 1856. Wild. Gen. 1486. Virga aurea. Tourn. 275.
- Ricettacolo nudo con punti incavati. Pappo semplice. Corolle col raggio di circa cinque fiori. Calice con squamme embriciate, chiuse.
- bo, i di cui rametti ricurvi. Fiori che si dirizzano. Foglie seghettate, senza nervi. Pers. Syn. 2,
 448. Wild. Sp. 3, 2057. Enc.
 Solidago ec. Dill. Elth. fig. 391, 392, 396.
 Verge d'or à haute tige. Fr.

Questa pianta, che cresce quasi all'altezza di un uomo, termina son i fiori disposti in parasole, o paniera, che fanno un bel vedere, e adornerebbero bene i viali dei giardini.

1242. SOLIDAGO acris. Gambetti alterni con un solo fiore. Savi Flor. Pisana. Curtis Flor. Lond. Erigeron acre. Linn. Pers. Syn. 2, 431. Wild. Sp. 3, 1959. Enc. Curtis Fl. Lond.

Amellus montanus aequicolorum. Col. Ecphr. 2, p.

25, t. 26.

Erigeron 4. Dod. pempt. 64.

Ceppita salvatica. Amello. Asterano. Volg.

Senecon. Vergerolle acre. Fr.

Blow Fleabane. Purple Erigeron. Ingl.

Bienne. Nasce nei luoghi sterili ed aridi. La decosione è proposta per assottigliare le flemme viscide, e l'impiastro per accelerare la suppurazione.

1243. SOLIDAGO viscosa. Gambetti uniflori, laterali, fogliosi. Foglie a lancetta, dentellate, reflesse alla base. Calici arricciati. Savi Fl. Pis. 2, 279. Erigeron viscosum. L. sp. pl.

Conyza major. Dod. pempt. 51. Clus. hist. 2, p. 20. Conyza major vera. Moris. hist. 3, s. 7, t. 19, f 11. Cèspita. Cèppita. Scèpita. Chiappa moscini. Erba vischia. Erba puzza. Volg.

Conise. Vergerolle visqueuse. Fr.

Fleabane. Ingl.

Trovasi comune nei luoghi sterili, nei greti dei fiumi, e nei poderi di montagna. Le foglie sono viscose e fetide per cagione di un umore untuoso, che gemono. Per questo fetido odore balsamico è creduta huona per le ferite, e non è toccata dalle bestie; onde si raccoglie per bruciarsi, e farne concime macerandola, o si adopra anche tritata per governo degli ulivi, e così si puliscono i campi i quali riempie. Alcuni dicono, che fumata è buona quanto il Tabacco.

CINERÀRIA. L. Gen. 1294. Juss. Gen. 181. Enc. t. 675. Jacobaea. t. 276. Pers. Gen. 1854. Wild. Gen. 1488.

Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Calice semplice di molte foglie eguali. Corolla raggiante.

1244. CINERARIA cruenta. Fiori in corimbo; foglie cuoriformi, angolato-dentate, sotto purpuree; picciòli alati, orecchiuti alla base. Pers. Syn. 439. Wild. Sp. 3, 2077. Vent. malmais. p. 89, t. 79. Enc. suppl.

Cineraire ensanglantée. Fr.

Bellissima pianta con i fiori porporino-sanguigni, e le foglie bianche tomentose. Ha il pregio di fiorire molto tardi.

1245. CINERÀRIA maritima. Fiori in cime. Foglie feltrate, pennato-fesse; lacinie sinuate. Fasto fraticoso. Pers. Syn. 2,440. Wild. Sp. 3, 2085. Enc. Jacobaea maritima. B. pin. 131. Cineraria. Dod. pempt. 642. Volg.

Perenne. Questa pianta è detta Cineraria per il colore cinereo o bianco-bigio, che ha essendo coperta da pertutto di una peluria feltrata. I fiori gialli aurei, che produce in mazzetti, risaltano bene sul colore biancastro della pianta.

1246. CINERÀRIA Amelloides. Gambetti nudi di un sol fiore, scabri. Foglie opposte, nude. Fusto fruticoso. Curtis mag. n. 249. Pers. Syn. 441. Wild. Sp. 2088. Enc.

Cineraire à fleur bleu. Fr.

Blue flowered Cineraria. Cape Aster. Ingl.

I bellissimi fiori gialli e celesti, che risaltano fra le

foglie di un verde cupo, rendono pregevole questa pianta fruticosa, e meritevole dell'attenzione dei fioristi.

INULA. L. Gen. 1295. Juss. Gen. 181. Encycl. t. 680. Pers. Gen. 1857. Wild. Gen. 1489.

Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Antere con due setole alla base. Calice vario, spesso arricciato;

1247. INULA Helènium. Foglie inferiori della radice lanciolate, quelle del fusto ovate, abbraccianti il fusto, rugose, sotto vellutate. Squamme del calice patenti, ovate. Pers. Syn. 2, 450. Wild. Sp. 3, 2089. Enc.

Inula. Helenium. Black. t. 473.

Helenium. Fuchs. hist. 242. Dod. pempt. 344. Lem.

Elenio. Matt. 79-56.

Enula Campana. Off. Volg.

Erba dei dolori. Antiveleno. Contravveleno. Volg.

Enule Campane. Aunée. Inule aunée. Fr.

Helecampane. Ingl.

Perenne. Fiorisce nel luglio. La radice seccata si conserva nelle spezierie, perchè aromatica amara, ed adoprata nella tosse, e nell'asma umorale, per la scabbia degli uomini e delle pecore. Si mette nelle tinture stomatiche, e nel Vermut, al quale peraltro dà un disgutoso odore.

1248. INULA dysentèrica. Foglie abbraccianti il fusto, cuoriformi, bislunghe, ondate, quasi vellutate. Fusto peloso. Squamme del calice setacee. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 450. Wild. Sp. 3, 2091. Enc. Fl. Dan. 410.

Calaminthae tertium genus. Fuchs. hist. 436.

Conyza media. Dod. pempt. 52.

Coniza mezzana. Matt. 465-92.

Incensaria, Menta salvatica. Volg.

Conise. Inule des près. Fr. Midle Fleabane. Common Fleabane. Ingl.

Perenne. Trovasi fiorita nell'estate lungo i fiumi e negli scopeti. E' stata sperimentata utile nelle dissente-rie epidemiche (L. Fl. Svec.).

1249. ÌNULA Britànnica. Foglie abbraccianti il fusto, lanciolate, distinte, seghettate, sotto pelose. Fusto cretto peloso. Squamme del calice acuminate. Pers. Syn. 2, 450. Wild. Sp. 3, 2090. Enc. Fl. Dan. 413. Conyza palustris repens Britannica dicta. Moris. hist.

3, p. 113, s. 7, t. 19, f. 8. Britannica vera. Dalech. hist. Lugdb. 1082. Inule aquatique. Fr.

Questa pianta essendo stata celebrata come valevole a guarire la Scelotirbe, e lo storpio prodotto dall' uso smoderato delle Cicerchie, l'ho qui nominata, perchè fu confusa con l'Erba britannica, o Rumex aquaticus, (n. 518), come ho fatto vedere nelle note alla mia Memoria sulle Cicerchie p. 33.

- ARNICA. L. Gen. 1296. Juss. Gen. 182. Pers. Gen. 1861. Wild. Gen. 1491. Doronicum Encycl.
- Cal. di foglie eguali. Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Corolle del raggio con cinque Filamenti, senza Antere.
- 1250. ARNICA montana. Foglie ovate, intere, nel fusto a coppie, opposte. Pers. Syn. 2, 453. Wild. Sp. 3, 2106.

Doronicum oppositifolium. Enc.

Arnica officinarum. Arnica plauensis vera. Black. t. 595.

Chrysanthemum latifolium. Dod. Pempt. 263.

Alisma. Matt. 984-490.

Arnica. Off.

Petit Doronique. Doronic à feuilles opposées. Fr. Lesser Leopard's bane. German Leopard's bane. Ingl.

Perenne. Vive nei monti più alti della Germania e del Nord, di dove ci sono portati i fiori, e le foglie per le spezierie. L'Arnica è stata celebrata principalmente come vulneraria ed astringente, e dopo come emmenagoga e antifebbrile. Ha gran credito per risolvere le contusioni interne ed esterne; così che si è acquistata il nome di Panacea per le percosse, e da molti copiandosi l'un l'altro le è stato dato il ridicolo titolo di specificum ab alto delapsis! Essa ha altresì reputazione di antiepilettica, utile nei reumi, e nelle paralisi; e dicesi, che abbia guarita la gotta serena, rendendo alla pupilla la sua mobilità. Bisogna però essere cauti nelle dosi, poichè facilmente cagiona cardialgie, vomiti e nausee. Linneo dice, che i contadini della Smolandia, la prendono nel tabacco per starnutire, e la fumano come il tabacco (Fl. Svec. Fl. Lapp. Fl. Occon.).

DORÒNICUM. L. Gen. 1297. Tournef. 277. Juss. Gen. 182. Enc. t. 679. Pers. Gen. 1862. Wild. Gen. 1492.

Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Squamme del Calice in doppia serie, eguali, più lunghe del disco. Semi del raggio nudi.

1251. DORONICUM Pardalianches. Foglie cuoriformi, ottuse dentellate, le radicali picciòlate, le cauline abbraccianti il fusto. Pers. Syn. 2, 454. Wild. Sp. 3, 1213. Enc.

Doronicum romanorum. Black. t. 239. Lemery Diz. Aconicum pardalianches primum. Dod. pempt. 437. Aconico pardalianche. Matt. 1137, 1138, 1139. Aconico primo — 551.

Doronico. Off.

Doronic. Doronic à feuilles en coeur. Fr. Leopard's bane. Wolf's bane. Ingl.

Perenne nativo dei boschi. La sua radice conica e nodosa, rassomigliante allo abdome di un insetto gli ha fatto dare il nome di Doronicum radice scorpii; e questa si trova in qualche vecchia spezieria, perchè si credeva specifica per le vertigini. Alcui l'hanno creduta venefica, altri innocente, ma non manca peraltro di qualche grado di attività, mentre due dramme produssero distensione del ventricolo, ed una lassezza universale (Wid.).

BELLIS. Linn. Gen. 1300. Tournef. 280. Juss. Gen. 183. Encycl. t. 677. Pers. Gen. 1878. Wild, Gen. 1497.

Ricettacolo nudo, conico. Calice emisferico, con Squamme eguali. Semi nudi.

1252. BÈLLIS perènnis. Scapo nudo, con un sol fiore. Foglie ovate, intaccate. Curtis Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 459. Wild. Sp. 3, 2121. Enc. Fl. Dan. 503.

a. Bellis sylvestris. Dod. pempt. 265. Lemery Diz. Bellis sylvestris minor. Black. t. 200. Fuchs. hist. 147. Bellis minore. Matt. 962. Bellis mezzano. Matt. 961 — 481.

Bellide. Off.

Primo fiore. Fior di primavera. Primavère. Fior di prato. Pratoline. Volg.

Paquerette. Paquerette vivace. Pasquette. Fr.

Daisie. Daisy. Ingl.

6. Bellis hortensis flore pleno. Dod. pempt. 265.

Bellis flore multiplici fistuloso. Black. t. 530.

Bellis minore di tre specie. Matt. 463.

Margheritine. Margheritine doppie. Margheritine a cannellini. Pratoline doppie. Volg.

Perenne. Trovasi da pertutto nei prati, e nei luoghi erbosi, dove annunzia la primavera col suo fiòrire, ed è ottima perenne pastura. El stimata risolvente e pettorale; onde è proposta per le tossi. Le doppie adornano i giardini nel fine dell'inverno. Variano col fiore doppie bianco: vi è anche prolifera.

MATRICARIA. L. Gen. 1308. Tournef. 281. Juss. Gen. 183. Pers. Gen. 1880. Wilden. Gen. 1512. Chrysanthemum. L. Gen. 1307. Tourn. 280. Juss. Gen. 185. Encycl. Pers. Gen. 1879. Wild. Gen. 1510.

Ricettacolo nudo. Semi nudi. Calice emisferico, embriciato.

1253. MATRICARIA Parthènium. Foglie composte, piane. Foglioline ovate incise. Gambetti ramosi formanti corimbo. Enc.

Chrysanthemum Parthenium. Pers. Syn. 2, 462.

Pyrethrum Parthenium. Wild. Sp. 3, 2155.

Matricaria. Black. t. 192. Dod. pempt. 35. Lemery Diz.

Artemisia tennifolia. Fuchs. hist. 45.

Parthènio. *Matt.* 957 — 480.

Matricale. Matricaria. Amarèggiola. Volg.

Matricaire. Matricaire officinale. Fr.

Feverfew. Ingl.

Perenne. E' amaro, e stimato perciò antelmintico, antifebbrile, ricercato dalle istoriche, e coltivato negli orti e nei giardini, dove si vede anche a fiore doppio. Per alcuni è di grato, per altri dispiacevole e nauseante odore, e poco si adopra in medicina.

nici; raggi patenti e pendenti. Foglie sopraccomposte, filiformi. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 465. Wild. Sp. 3, 2161. Enc.

Còtula foetida. Black. t. 67.

Chamaemelum vulgare. Dod. pempt. 257. Lemery Diz.

Chamaemelum Leucanthemon. Fuchs. hist. 25.

Antemide. Matt. 955-479.

Camomilla. Camamilla. Volg. Off.

Camomille sauvage. Matricaire camomille. Fr.

Wild Camomille. Dog's Camomille. Corn Feverfew. Corn Camomille. Ingl.

Annua. Trovasi fiorita in tutti i luoghi, e più che altro nelle stoppie, e nei campi. La decozione di questa pianta secca, è la comune panacea per i dolori, sì per fomenta, che per clistere, avendo credito di emolliente, di anodina, e di carminativa. Si dà anche internamente in infusione, o decotto, o estratto nelle febbri intermittenti, nelle cardialgie, nelle coliche. L'odore peraltro per molti nauseante, che ha questa pianta, la rende ributtante per bevanda. In Finlandia è adoprata nella tise.

1255. MATRICARIA Leucanthèmum. Foglie della radice picciòlate, ovate, intaccate, le altre bislunghe abbraccianti il fusto, con lunghi denti a sega. Enc. Savi Fl. Pis. 2, 269.

Chrysanthemum, Leucanthemum. Linn. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 460. Wild. Sp. 3, 2142. Fl. Dan. 994.

Leucanthemum. Lemery Diz.

Bellis motor. Black. t. 42. Fuchs. hist. 148. Dod. pempt. 265.

Bèllide maggiore. Matt. 960. Off.

Occhio di bue. Cota buona. Volg.
Pasquette. Marguerite. Matricaire des Près. Fr.

Ox-Eye. Daisy. Greater Daisy. Moon-Flower. Ingl.

Perenne. Trovasi nei prati di montagna fiorito in maggio, ed è ottima pastura. I fiori si trovano ordinati per le tossi, come succedanei dei fiori di Bellide. Le tenere foglie sono buone a mangiarsi in insalata.

il fusto, in cima sbrandellate, da basso dentatoseghettate. Enc. Savi Fl. Pis. 2, 271.

Chrysanthemum segetum. Linn. Clus. hist. 1, p. 334. Pers. Syn. 2, 463. Flor. Dan. 995. Wild. Sp. 3,

2148.

Chrysanthemum. Dod. pempt. 263.

Fiorràncio di grano. Volg.

Souci des Bleds. Marguerite dorée. Matricaire des bleds. Fr.

Corn Marygold. Marygold. Bubble. Goulans. Goldins. Ingl.

Anno. Trovati fra le biade, fiorito in maggio e giugno. Quando è tenero, è mangiabile con le cicerbite e simili erbe: Quando è adulto e per fiorire, è raccolto per i bestiami, e per pulire le biade. Si può coltivare e segarlo quando è in fiore, e seccato darlo ai cavalli per fieno (Wid.). E buono per dare tinta gialla.

1257. MATRICARIA coronària. Foglie pennate, incise, al di sopra più larghe. Enc.

Chrysanthemum coronàrium. Linn. Pers. Syn. 2, 463.

Wild. Sp. 3, 2148.

Chrysanthemum creticum. Clus. histor. 1, p. 334. Moris. hist. 3, p. 16, s. 6, t. 4, f. 2, 3.

Chrysanthemum. Lemery Diz.

Chrisanthemo. Matt. 1102 — 535.

Bambagelle. Volg.

Matricaire des parterres.

Si vede nei giardini questa pianta, dove spesso diviene di fior doppio, e simile al Tanaceto, o al Matricale, ma più grande.

1258. MATRICARIA indica. Foglie semplici, sinuose, angolate, seghettate, acute. Enc.

2. Chrysanthemum indicum. Curtis mag. 327. Pers.

Syn. 461. Wild. Sp. 3, 2147.

Matricaria chinensis. Rumph. amb. 5, p. 259, t. 9 1 f. 1.

Tsietti pu. Rheed. mal. p. 10, t. 44.

C. Matricaria indica, latiore folio, flore pleno. Moris. hist. 3, p. 33.

Magellanica. Volg.

Matricaire des Indes. Fr.

Indian Chrysanthemum. Ingl.

Si vede introdotta nei giardini la varietà a fior doppio, la quale è stimabile sì per il colore rosso-cupo dei suoi fiori, i quali risaltano sopra le foglie verdi biancastre; sì perchè è uno degli ultimi fiori dell'estate, che continova a fiorire anche nell'autunno. I Chinesi, al dire di Rumfio, la stimano molto, e la coltivano con attenzione, e ne ottengono dei fiori più grandi, e di diversi colori, rossi, bianchi, gialli, carnicini. Ha odoro simile alla Camomilla, e sapore amaro. E' calmante, risolutiva, e usata principalmente nell'ottalmia (Enc.).

- BOLTÒNIA. L. Gen. 1309. Matricaria. Juss. Gen. 450. Pers. Gen. 1884. Wild. Gen. 1513.
- Calice embriciato. Corolle del raggio molte. Ricettacolo con incavi. Semi compressi, marginati. Pappo dentato, restato con due punte.
- 1259. BOLTONIA glastifolia. Le foglie inferiori seglettate, bislunghe, spatolate. Fiori a corimbo, con corti peduncoli. Semi cuoriformi a rovescio, alati, pubescenti. Pers. Syn. 2, 464. Wild. Sp. 3, 2163. Enc. suppl. Mich. Flor. amer. 2, p. 132.

Alza molto questa pianta perenne, e produce gran quantità di fiori simili ad alcuni Aster, ma differisce nei semi.

- ANTHEMIS. Linn. Gen. 1312. Micheli. Gen. 30. Juss. Gen. 185. Encycl. t. 683. Pers. Gen. 1886. Wild. Gen. 1517. Chamaemelum. Tournef. 281. Buphthalmum. Tourn. 280.
- Ricettacolo con Pagliette piane, in cima appuntate, rigide. Nessun Pappo, o membranaceo. Calice emisferico. Più di cinque flosculi nel raggio.
- 1260. ÀNTHEMIS nobilis. Foglie pennato-composte lineari, acute, villose. Pers. Syn. 2, 466. Wild. Sp. 3, 3180. Enc.
- a. Chamaemelum romanum. Black. t. 326.
- Chamaemelum leucanthemum odoratum. Dod. pempt. 260.
- C. Chamaemelum romanum flore multiplici. Camer. Ep. 646.
- y. Chamaemelum Chrysanthemum odoratum flore nudo. Dod. pempt. 260, 2.

Camomilla nobile. Camomilla romana. Off.

Erba Appiolina. Appiolina. Volg.

Camomille Camomille double. Camomille odorante. Camomille romaine. Fr.

Double Camomille. Roman Camomille. Sweet-scented Camomille. Ingl.

Perenne. Si coltiva nei vasi la terza varietà cioè senza raggio, detta Erba Appiolina, per l'odore di Mele Appiole, che ha odorandola o fregandola leggiermente. I fiori di questa, e non della Camomilla comune o salvatica, si devono impiegare per bevanda, avendo un grato odore, e possedendo le virtù stesse della fetida Camomilla (Murray).

1261. ANTHEMIS Pyrethrum. Fusti semplici, con un sol fiore, giacenti. Foglie rivolte, pennate, lineari. Pers. Syn. 2, 486. Wild. Sp. 3, 2184. Enc.

Pyrethrum. Black. t. 390. Fuchs. hist. 641. Dod. pempt. 347. Lemery Dis.
Un altro Piretro. Matt. 830—425. Off.
Piretro di Levante. Pilatro. Volg. Off.
Pyretre. Rasine salivaire. Camomille Pyrethre. Fr. Pellitory of Spain. Ingl.

Perenne. Conservansi nelle Spezierie le radiche di Piretro: sono per lo più cilindriche, rugose: hanno un sapore pungente aromatico, e promuovono la saliva; perciò sono adoprate nei mali flussionali delle gengive, e nella paralisi della lingua e di altre membra: entrano nella composizione delle polveri sternutatorie.

nate, lacinie lineari, terminate da una punta dentata. Pagliette dei fiori bislanghe, rigide, terminate in punta sottile e pungente. Wilden. Hort. berol. 909. Sp. pl. 3, 2174. Pers. Syn. 2, 463. Enc.

Anthemis italica, arvensis, annua, major, vulgatissima; flore maximo, disco pungente. Mich. Gen. 32.

Chamaemelum annuum ramosum, cotulae foetidae, floribus amplioribus, capitulis spinosis. Moris. hist. 3, p. 36, s. 6, t. 8, f. 12. Till. pis. 38. t. 19.

Gota. Gòcola. Brucia occhi. Volg.

Camomille d'Italie. Fr.

Trovasi frequentemente fra le biade nei poderi di collina, ed è raccolta con le altre erbe per pastura dei bestiami. I contadini la chiamano Cocola; perchè la detta erba accostata alle braccia nel farne i fasci infiamma la cute con calore incomodo.

1263. ANTHEMIS tinctòria. Foglie pennate, con denti a sega, sotto cotonose. Fusto corimbifero. Pappo membranaceo. Pers. Syn. 2, 466. Wild. Sp. 3, 2189. Enc. Fl. Dan. 741. Buphthàlmum. Black. t. 439.

Chamaemelum Chrysanthemum. Fuchs. hist. 26. Buphtalmo. Matt. 959—481.

Occhio di Bue. Volg.

Espargoutte. Oeil de Boeuf. Camomille des Teinturiers. Fr.

Ox eye. Ingl.

Perenne. Trovasi nelle colline, e lungo le strade, e nei cigli dei campi, fiorita in estate. I fiori son buoni per dare una tinta gialla cedrina.

- XIMENÈSIA. Cavan. ic. 2, t. 178. Pers. Gen. 1909. Wild. Gen. 1494.
- Calice di molte foglie quasi eguali. Ricettacolo con pagliette. Nussun Pappo. Semi del raggio nudi, intaccati; quelli del disco alati nel bordo.
- 1264. XIMENÈSIA encelioides. Foglie ovate, seghettate, biancastre. Corolle del raggio dentate. Pers. Syn. 2, 473. Wild. Sp. 3, 2116. Cav. ic. 2, p. 60, t. 178.

Pianta perenne, i di cui fiori gialli sono di bella figura, e le foglie sono biancastre.

- SANVITÀLIA. Cavan. ic. 4, t. 351. Pers. Gen. 1910. Wild. Gen. 1518.
- Calice embriciato, piano. Ricettacolo paleaceo, conico. Semi del raggio con tre reste; quelli del disco alati.
- diramantisi a cespuglio. Foglie ovate, opposte, intere. Pers. Syn. 2, 473. Wild. Sp. 3, 2190. Sanvitalia villosa? Cavan. ic. 4, p. 31, t. 351.

 Tomo III. P. II.

Annua. Produce gran-quantità di fiori, i quali seguitano a comparire fino alla fine dell'autunno. Fa un bel cespuglio tanto piantata in terra, che nei vasi, dai quali pende i rami rivestiti di fiori gialli nel contorno, e scuri nel centro.

. ACHILLÆA. L. Gen. 1313. Juss. Gen. 186. Encycl. t. 683. Pers. Gen. 1887. Wild. Gen. 1519. Millefolium. Tourn. 283. Ptarmica. Tourn. 283.

Ricettacolo con Pagliette. Nessun Pappo. Calice ovato, embriciato.

1266. ACHILLÆA Agèratum. Foglie lanciolate, ottuse, seghettate. Corimbo ristretto. Pers. Syn. 2, 467. Wild. Sp. 3, 2193. Enc.

Ageratum. Black. 300 Lemery Diz. Fr.

Balsamita minor. Dod. pempt. 295.

Agerato. Matt. 1104 - 536.

Eapatorio di Mesue. Off. Volg.

Erba giulia. Erba zolfina. Cento foglie. Muschio. Volg.

Achillée visqueuse. Eupatoire de Mesue. Fr. Maudlin. Ingl.

Perenne. Ha i fiori gialli senza raggio. Trovasi nei luoghi montuosi, fiorita in estate. E' portata agli Speziali, i quali ne cavano un estratto detto di Eupotorio, proposto come deostruente. L' erba poi ha credito di vulneraria, e di balsamica.

1267. ACHILLÆA Ptàrmica. Foglie lineari-lanciolate, acuminate, con denti a sega, acuti. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 467. Wild. Sp. 3, 2191. Enc. Fl. Dan. t. 643.

Ptarmica. Black. t. 276. Matt. 617, bona, 329 cattiva. Lemery Diz. Off.

Draco sylvestris, sive Ptarmice. Dod. pempt. 710. Ptarmice. Fuchs. hist. 639.

Tarmica. Volg.
Sternutatoire. Achillée sternutatoire. Fr.
Specz-wort. Snecze-wort. Bastard Pellitory. Goose tonque. Ingl.

Perenne. Raggio bianco. La polvere delle foglie fa starnuture, d'onde il nome Ptarmica. Le radioi hanno sapore bruciante, promuovono la saliva, e giovano al male dei denti. Le tenere punte sono usate nelle insalate (Wid.). Vi è anche di fiore doppio.

pennate, nude, lisce. Lacinie lineari, dentate; fusti solcati. Pers. Syn. 2, 469. Wild, Sp. 3, 2208. Ens. Fl. Dan. 737.

a. Millefolium. Black. t. 18. Lemery Diz.

Stratiotes millefolia. Fuchs. hist. 727.

Millefolium sive Achillaea. Dod. pempt. 100.

6. Millefolium purpurei floris. Dod. pempt. 100.

Millefolio minore. Matt. 1201 — 574.

y. Millefolium minus, sive Stratiotes. Dod. pempt. 101.

Millefolio. Millefoglie. Off. Volg.

Millefeuille. Millefeuille commune. Achillée millefeuille. Fr.

Yarrow. Milfoil. Ingl.

Perenne. Si vede in molti giardini per abbellimento degli spartimenti, ma è incomodo per le sue radici, che si stendono, e lo propagano prestissimo. E' celebrato come astringente nei flussi, e come antiartritico, ma non è molto in uso presentemente.

- BUPHTHALMUM. L. Gen. 1321 Juss. Gen. 186. Pers. Gen. 1911. Wild. Gen. 1532. Enc. Asteriscus. Tourn. 283. Asteroides. Tourn. 487.
- Calice foglioso. Ricettacolo con Pagliette. Pappo marginale o con denti o cigli. Semi con margine da un lato.
- 1269. BUPHTHALMUM grandistorum. Foglie alterne, lanciolate, con dentellini lisci. Calici nudi. Fusto erbaceo. Pers. Syn. 2, 474. Wild. Sp. 3, 2234. Enc.

Asteroides alpina, salicis folio. Michel. Hort. Flor. 12, t. 5.

Aster luteus, angustifolius. B. pin. 266. Buphthalme & grand fleur. Fr.

Perenne. Adorna bene gli spartimenti, producendo fiori gialli aurei molto grandi.

DAHLIA. Pers. Gen. 1869. Cav. ic. 1, t. 80. Encycl. suppl. Georgina. Wild. Gen. 1499.

Calice doppio, l'esteriore di molte foglie, l'interiore di una sola foglia, diviso in otto parti. Ricetta-colo con Pagliette. Nessun Pappo.

1270. DAHLIA purpurea. Caule non rugiadoso. Fiori del raggio feminei. Ene. suppl.

Georgina superflua. Decandol. Annal: du mus. 15, p. 310,

z. Rubra.

Georgina variabilis, caule nudo, foliis caulinis pinnatis. Wild. Hort. ber. 899.

6. Purpurea.

Dahlia pinnata, rachi foliorum alata, foliolis ovatis,

acuminatis, serratis, subtus nitidis, glabris, calyca exteriore reflexo. Pers. Syn. 2, 458. Cav. ic. 1, p. 57, t. 80. Thoüin Annal. du mus. 3, p. 420, t. 3, f. 1.

Georgina purpurea. Wild. Sp. 3, 2124.

Georgina porporina. Volg.

Dahlia purpre. Fr.

y. Lilacina. Enc. met. suppl.

Georgina variabilis lilacina; foliolis decurrentibus; petiolo alato; corollis radii lilacinis. Wild. Hort. berol. 899.

Georgina rosea, rachi foliorum nuda; foliolis ovatis, obtuscusculis, obtuse serratis, glabris; calyce exteriore patente. Wild Sp. pl. 3, 2124.

Dahlia rosea. Pers. Syn. 2, 459. Cav. ic. 3, p. 53, t. 265.

1271. DAHLIA erocea. Caule proinoso, flosculi del raggio neutri. Enc. suppl.

Georgina frustranea. Decand. Annal. du mus. 15, p. 310.

Georgina coccinea. Volg.

Dahlia saffranée. Fr.

a. Grocea.

Georgina coccinea crocea & corollis radii croceis, apice subincisis. Wild. Hort. beroi. 900.

6. Coccinea.

Georgina coccinea a, corollis radii coccineis. Wilden. Hort. berol. 900.

Georgina coccinea, rachi foliorum nuda; foliolis ovatis, acuminatis, serratis, subtus scabriusculis; calyce exteriore patente. Wild. Sp. 3, 2124.

Dahlia coccinea, rachi foliorum nuda; foliolia dvatis; acuminatis, serratis, subtus scabriusculis; calyce exteriore patente. Pers. Syn. 2, 458. Curtis mag. t. 762. Cav. ic. 3, p. 33, t. 2766. Thoùin Annal. du mus. 3, p. 422, t. 3, f. 2.

y. Flava .

Georgina coccinea flava, corollis radii flavis. Wild. Hort. berol. 900. Enc. suppl.

Piante di bellissimi fiori, i quali producono nell'autunno: sono native del Messico, ma vivono poste in terra anche fra noi.

TAGÈTES. L. Gen. 1302. Tourn. 278. Juss. Gen. 182. Encycl. t. 684. Pers. Gen. 1872. Wild. Gen. 1802.

Ricettacolo nudo. Pappo con cinque reste diritte. Calice di un sol pezzo con denti e costole. Fiori del raggio persistenti.

1972. TAGÈTES lùcida. Foglie semplici, lanciolate, sottilmente seghettate, cigliate alla base. Pers. Syn. 2, 458. Wild. Sp. 3, 2126. Cavan. ic. 3, p. 33, t. 264. Enc.

Tagetes simplicifolia, hortulanorum.

Puzzola piccola. Volg.

Tagéte luisante. Fr.

·Questa specie di puzzola è preferibile per coltivarsi nei vasi, perchè è più piccola delle altre.

1273. TAGÈTES pàtula. Caule con rami distesi. Foglie pennate. Curtis mag. 150. Pers. Syn. 2, 458. Wild. Sp. 3, 2126. Enc.

Flos africanus. Dod. pempt. 255, Lob. ic. 713.

Tagetes minor, flore fulvo maculato. Dill. Elth. 273, t. 279, f. 361.

Garofano indiano minore. Matt. 1365.

Pùzzole piccole. Pùzzole scure. Garofani d'India, o d'Affrica. Fiori di morto. Volg.

Tagéte touffue. Fr.

French Marigold . Ingl.

1274. TAGÈTES erècta. Fusto semplice, eretto. Gambetti nudi con un sol fiore. Pers. Syn. 2, 458. Wild. Sp. 2127. Enc.

a. Caryophillus indicus. Camer. Epit. 406.

Flos africanus major simplici flore. Lob. ic. 714.

6. Caryophyllus indicus flore multiplici. Eyst. aest. ord. 14, f. 2.

Othonna major polyanthos. Lob. ic. 713.

Garòfano indiano maggiore doppio. Matt. 1366.

Fiore indiano. Pùzzole. Pùzzole grandi. Eiore da morto. Puzzoloni. Volg.

Oeillet d'Inde. Tagéte droite. Fr.

French Marigold. Ingl.

Annua. Ambedue queste piante si vedono fiorire nei giardini in agosto. Il loro odore è fetido, e però Puzzole sono dette. Il colore per altro è vivissimo e stimabile. Diconsi Fiore di morto perchè adoprate per fare corone o ghirlande ai morti.

ZÌNNIA. L. Gen. 1305. Juss. Gen. 188. Encycl. t. 685. Pers. Gen. 1871. Wild. Gen. 1509.

Ricettacolo con Pagliette. Semi con due punte. Calice ovato, cilindrico, embriciato. Semiflosculi del raggio persistenti.

1275. ZÌNNIA multistora. Fiori gambettati. Linn. sil. Dec. p. 22, t. 12. Curt. mag. 149. Pers. Syn. 2, 458. Linn. dec. p. 23, t. 12. Wild. Sp. 3, 2139. Enc.

Zinnia ramis villosis, numerosis, lateralibus primarium superantibus. Jacq. obs. 2, p. 19, t. 40.

Arzinnie. Fiori stellini. Volg.

Zinnia à fleurs nombreuses. Fr.

Many Flowr'd Zinnia. Ingl.

Annua. Non è molto tempo, che questi fiori si col-

tivano nei giardini, perchè compariscono in fine dell'esta te, e durano anche nell'autunno. Si vedono con il raggio rosso, e col raggio giallo.

1276. ZÌNNIA verticillàta. Fiori pedancolati, foglie verticillate, ovato-lanciolate, picciolate; raggio del fiore, doppio. Pers. Syn. 2, 458. Wild. Sp. 3, 2140. Enc.

Zinnia à feuilles verticillées. Fr.

1277. ZÌNNIA violàcea. Foglie ovate-acute, sedenti, quasi coalite, estremità delle pagliette seghettato-laciniate. Pers. Syn. 2, 458. Cavan. Ic. pl. Hisp 1, n. 89, t. 91.

Zinnia elegans. Jacq. Rar. pl. 1, n. 89, tab. 91. Wild. Sp. 3, 2140. Enc.

Zinnia elegante. Fr.

Questa Zinnia è molto più bella delle precedenti, ed è anche più grande.

ORDINE III.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

Fiori perfetti nel disco, abortivi, o neutri nel contorno.

HELIANTHUS. Linn. Gen. 1322. Juss. Gen. 189. Enc. t. 706. Pers. Gen. 1913. Wild. Gen. 1533. Corona solis. Tournef. 279.

Ricettacolo con Pagliette, piano. Pappo di due foglioline o punte. Calice embriciato, foglioso. Foglie arricciate indietro. con tre nervi. Gambetti ingrossati. Fiori inclinati. Pers. Syn. 2, 475. Wild. Sp. 3, 2237. Enc. Chrysanthemum peruvianum. Dod. pempt. 264. Flos solis major. Eyst. ord. 5, f. 1. Herba maxima. Cortus. nella lett. al Matt. Girasòle. Mirasòle. Corona del Sole. Valg. Soleil. Herbe au Soleil. Fleur au Soleil. Helianthe a grand fleurs. Tournesol. Fr. Sun-Flower. Ingl.

Annua. Il Girasole fa il più gran fiore, che si conosca fra le piante di questa classe, arrivando fino al diametro di un piede, e nel disco a mezzo piede. Questo fiore è un poco inclinato col disco, e voltato verso il corso del Sole; d'onde il nome suo comune. Si vede in quasi tutti i giardini. Produce gran quantità di semi, che si possono sgusciare, e sono di buon sapore a mangiarsi. Si vuole che siano un poco inebrianti, ma non si sa per altro, che facciano quest'effetto nelle galline, e nei cavalli, ai quali questo seme è stato praticato di dare per nutrimento e per biada. Abbonda d'olio, stimato espettorante, ed è buonissimo per condire. Se ne perde però gran quantità nel torchiarlo, perchè è assorbito dalla sostanza spugnosa del guscio del some; così che da 198 libbre di seme non si sono ottenute, che sole nove libbre di olio (Fior. Giorn. d'Agr. au. 1786). Io da quattro libbre di seme, ho cavato un'oncia e sedici danari d'olio (v. Atti dell' Accad. dei Georg. Vol. VI, p. 423), prodotto troppo meschino per incoraggirne la coltura presso di noi. I teneri bottoni dei fiori ed i Ricettacoli dice'il Cortuso, nella lettera al Mattioli, di avere il primo tentato a mangiarli, e di averli trovati buoni e migliori degli Sparagi, e dei Cardi (Matt.). Sono per altro assai amari, e meno sostanziosi. I fusti bruciano bene, e dicesi, che contengono nitro.

1279. HELIANTHUS multiflorus. Foglie inferiori, cuoriformi, trinervose, le superiori ovate, acute. Squamme del Calice cigliate. Curtis mag. 227. Pers. Syn. 2, 475. Wild. Sp. 3, 2289. Enc.

Helenium indicum ramosum. B. pin. 277.

Corona solis minor foemina. Tab. ic. 764.

Chrysanthemum americanum majus pereque, floris solis foliis, et floribus. Moris. hist. 3, p. 23.

Girasole piccolo. Girasole doppio. Girasole egiziano,

Volg.

Helianthe multiflore. Soleille vivace des Jardins. Fr. Many-flowered perennial Son flower. Ingl.

Perenne. Questo Girasole sa migliore effetto nei gierdini, che l'altro, perchè è perenne e perchè i suoi siori sono molti e minori, di colore più pallido, e facilmente divengono doppj o pieni di semissonii, e durano a siorire molto tempo.

1280. HELIANTHUS tuberosus. Foglie ovato-cuoriformi, con tre nervi o costole. Pezioli cigliati. Pers. Syn. 2, 475. Wild. Sp. 3, 2239. Enc. Jacq. hort. vind. t. 161.

Flos Solis Farnesianus, sive aster peruvianus, tuberosus. Col. Ecphr. 2, p. 11.

Flos Solis tuberosus, seu flos Farnesianus. Ald. Hort.

Farn. 91.

Tartufi di Canna: Tartufi bianchi. Patate del Canadà. Patate salvatiche. Volg.

Topinambour. Poire de terre. Helianthe tubéreuse. Fr. Jerusalem Artichoke. Ingl.

Perenne. Si coltiva all'ombra. Le radici producono certi tubercoli bernoccoluti, con zone, rassomiglianti ai barbocchi di canna, ma più rotondi, dentro bianchissimi. Fabio Colonna ci dice, che questi barbocchi sono migliori crudi, che cotti, e che sono appetiti dagli Americani, e preferiti alle Patate. Si vedevano negli anni addietro più frequentemente a vendersi, ed erano mangiati lessi, e conditi con olio, ma restavano assai dolci e stuccanti. I fusti secchi di questa pianta sono buoni per cuoprire capanne (Fior. Giorn. d'agr. 1788, p. 54).

RUDBÈCKIA. L. Gen. 1324. Juss. Gen. 189. Enc. t. 705. Pers. Gen. 1916. Wild. Gen. 1536.

Ricettacolo paleaceo, conico. Pappo con quattro denti o nessuro. Calice con doppio ordine di squamme.

1281. RUDBÈCKIA àspera. Foglie ovato-lanciolate, peco seghettate, scabre. Caule ramoso, strigoso. Rami distesi. Ricettacolo emisferico. Pers. Syn. .2, 477-

Rudbeckia hirta 6. Enc.

Rudbeckia chrysomela, caule hispido; ramis virgatim elongatis, unifloris; foliis alternis, sessilibus, ovali-lanceolatis, utrinque hispidis; calice foliaceo, radios saturate aureos subaequante, disco hemisferico, atro-purpureo. Misch. Flor. Amer. vol. 2, p. 145.

Durano molto i fiori di questa pianta, gialli nel raggio, e scuri quasi neri nel disco.

1282. RUDBÈCKIA purpurea. Foglie lanciolatoovate, alterne. Corolle del raggio biside, lunghe,
pendenti, arricciate indietro. Curtis Bot. magaz.
n. 2. Pers. Syn. 2, 477. Wild. Sp. 3, 2249. Enc.
Dracunculus virginianus latifolius, petalis florum longissimis, purpurascentibus. Moris. hist. 3, p. 42,
s. 6, t. 9, f. 1.

Rudbecque à fleur purple, ou pourpurine. Fr. Purple Rudbeckia. Ingl.

Questo bellissimo fiore merita di essere introdotte nei giardini, come lo propone Curtis.

- GORTERIA. L. Gen. 1328. Juss. Gen. 182. Pers. Gen. 1926. Wild. Gen. 1545. Gazania. Gaertner t. 173.
- Ricettacolo nudo. Pappo semplice. Corolle del raggio linguettate. Calice embriciato. Squamme spinose.
- 1283. GORTÈRIA rigens. Foglie lanciolate, spatolate e pennatofesse, sopra verdi, sotto bianche vellutate. Fusti di un sol fiore compressi. Curt. mag. 90 Pers. Syn. 2, 480. Wild. Sp. 3, 2267. Enc. Gorteria, Volg.

Gortère à grand fleur. Fr.

Rigid leaved Gorteria. Ingl.

Perenne, nativa del Capo di Buona Speranza. Il fiore di questa pianta è più grande di un Aster, di colore sussì vivo, con macchie nere e bianche nel centro. Quando la pianta è vegeta, e che i fiori sono aperti, la cuoprono quasi tutta. E' disgrazia, che questi fiori non stiano aperti, che la mattina, poichè si chiudono a mezzogiorno, e non si aprono, che alla mattina seguente.

- COREÒPSIS. L. Gen. 1325. Juss. Gen. 188. Enc. Pers. Gen. 1918. Wild. Gen. 1538.
- Calice doppio, ambedue di molte foglie. Ricettacolo con Pagliette. Semi compressi, marginati. Pappo còn due punte.
- 1284. COREÒPSIS ferulaefolia. Foglie due volte pennate, lineari, lanciolate. Calice esteriore reflesso. Pers. Syn. 2, 477. Wild. Sp. 3, 2251. Enc. suppl. Jacq. Schombr. 3, p. 15, t. 373. Coriope à feuilles de Fèrule. Fr.

Perenne. Si assomiglia al Cosmus, e fiorisce come

quello assai tardi nell'autunno, e supera il rigore dell'inverno, anche piantata in terra a cielo scoperto.

COSMUS. Pers. Gen. 1917. Wild. Gen. 1537. Cavan. Ic. et descr. pl. Hysp. v. 1, p. 1, t. 14.

Calice deppio, ciascuno di un sol pezzo diviso in otto parti. Corolla composta, raggiata, quelle del raggio sterili. Semi con quattro angoli, spesso con due o più reste oncinate. Ricettacolo con Pagliette.

1285. CÒSMUS bipinnatus. Foglie connato bipennate; lacinie lineari, acute, scannellate. Pers. Syn. 2,477. Wild. Sp. 2250. Encycl. suppl. Cavan. Ic. p. 56, t. 79 et descr. pl. Hysp. v. 1, p. 1, t. 14. Uster. annal. bot. t. 1, part. 2, p. 55, 56. Astro americano. Còsimo. Volz. Cosmée bipinnée. Fr.

Annua. Non ho potuto dispensarmi di qui annoverare questa bellissima pianta, in grazia degli amatori dei fiori, perchè i flosculi rossi-cupi o rosei del raggio, che contornano un disco giallo, e le sue foglie intagliate, la rendono una delle più belle per ornamento di un giardino. Fiorisce assai tardi, onde non di rado perisce prima di maturare il seme; e però volendolo seminare in terra si deve esporre in luogo caldo.

- CENTAURÈA. L. Gen. 1331, Juss. Gen. 174. Enc. t. 703. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548. Centaurium majus. Tourn. 256.
- Fiori del centro perfetti, quelli del contorno neutri. Squamme del Calice semplici. Ricettacolo setoloso. Pappo sessile.
- 1286. CENTAURÉA moschàta. Squamme del calice ovate, pubescenti. Foglie lirato-dentate. Pers. Syn. 2, 481. Wild. Sp. 3, 2278. Enc.

Cyanus orientalis major moschatus, flore rubro et albo. Moris. hist. 3, p. 135, s. 7, t. 25, f. 5. Ambrètte. Moscardini. Ciuffetti. Volg. Centaurée musquée. Ambrette. Fr. Oriental Buttle. Sultan's Flower. Ingl.

Annua. I fiori di questa Centaurea, i quali sariano dal bianco, al rosso, sono odorosi, muschiati e ambrati; ende Ambrette sono chiamati, e forse corrottamente da Amberboy, nome orientale dalla qual parte ci sono venute, e prepagate nei giardini.

1287. CENTAURÈA Centaurium. Squamme ovate. Foglie penaste, foglioline scorrenti, con denti a sega. Pers. Syn. 2, 481. Wild. Sp. 3, 2281. Enc. Centaurium majus, sive vulgare. Clus. hist. 2, p. 10. Lemery Diz.

Gentaurium majus, vol magnum. Black. t. 93. Gentaurium magnum. Dod. pempt. 334. Centaurèa maggiore. Matt. 690—363. Volg. Grande Centaurée. Centaurée commune. Fr. Great Centory. Ingl.

Perenne. Nasce nei monti, e nei boschi alpestri. Ha avuto gran credito di vulneraria, antidissenterica, dec-struente, principalmente per gli infarcimenti del mesenterio.

1288. CENTAURÈA Crupina. Squamme del calice bislunghe, lanciolate; foglie pennate, scabre, dentellate, caule eretto, quasi semplice. Pappo con pagliette. Pers. Syn. 2, 488. Wild. Sp. 3, 2227. Enc.

Senecio-Carduus apulus. Col. Ecphr. 1, p. 32, t. 34. Chondrilla foliis laciniatis, serratis, purpurascente flore. B. pin. 130.

Chondrilla. Barr. ic. 1136.

Centaurée condrilloide. Fr.

Il fiore è il più piccole di tutte le altre Centauree; il Pappo è nero.

- CY'ANUS. Juss. Gen. 174. Tourn. 254. Centaurès. L. Gen. 1331. Enc. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548.
- Fiori del centro perfetti, del margine neutri molto maggiori, imbatiformi, intaccati. Squamme del Calice in cima cigliate.
- 1289. CY'ANUS sègetum. Foglie lanciolato-lineari, intere, feltrate, quelle più basse dentate, ellittiche. Centaurea Cyanus. Linn. Pers. Syn. 483. Wild. Sp. 3, 209. Enc.

Cyanus minor. Black. t. 270.

Cyanus. Dad. pempt. 251. Fuchs. hist. 428. Lemery, Diz.

Ciano minore. Matt. 537-299.

Fior d'Aliso. Fioraliso. Battisègola. Croce di S. Stefano. Volg.

Bluet. Barbeau. Aubifoin. Petite Bluette. Centaurée des bleds. Er.

Blue Buttles. Buttles. Corn Flower. Hurt Sickle. Batchelor's Buttons. Ingl.

Annua. Si vede fiorito il Fier d'Aliso in tutti i campi fra le biade nel mese di maggio, e giugno. E' raccolto con le altre erbe per pulire i grani, e dato alle bestie per pastura. Per il vago colore ceruleo dei fiori era creduto dagli antichi esilarante, e buono per i mali degli occhi. Il sugo dei detti fiori, o petali, unito all'allume, dà un bel colore ceruleo per miniare, per scrivere, e per tingere lo zucchero. Questi fiori dice Linneo nella Fl. Svecica, che si usa di mescolarli nel tabacco più per ornamento, che per odore.

JACÈA. Juss. Gen. 173. Tournef. 254. Centaurèa. Linn. Gen. 1331. Encycl. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548.

Fiori del centro perfetti, quelli del margine neutri, eguali, divisi in cinque parti. Squamme del Calice cigliate nella cima.

1290. JACEA ragusina. Foglie feltrate, pennato-fesse; foglioline ovate, ottuse, intatte, l'ultime maggiori.

Contaures ragusina. Pers. Syn. 2, 483. Wild. Sp.

3, 2294. Enc.

Jacea argentea ragueina, Zannoni. Moris. hist. 3, p. 141, s. 7, t. 27, f. 22. Baar. ic. 309.

Jacea arborea, argentea di Ragusi. Zann. hist. 107, t. 43.

Argentària. Volg.

Centauréee de Raguse Fr.

Perenne. Questa pianta graziosa con foglie biancobige, e lanose come un panno sopraffine di lana, e con fiori gialli, difficilmente si conserva, perche soffre all'umido ed al caldo soverchio, onde si deve coltivare come il Dittamo. Si vede resa spontanea, e vegetare assai bene nei fessi di un muro a bastione, che regge il Giardino detto del Cavaliere in Boboli, natavi dai semi caduti da alcune piante coltivate nei vasi sopra il detto bastione,

1291. JACÈA atropurpurea. Squamme del Calice ovato-lanciolate, seghettato-ciliate, in cima aride. Foglie due volte, pennate; divisioni lanciolate. Nob. Centaurea atropurpurea. Pers. Syn. 2, 484. Wild. Sp. 3, 2299. Eno. suppl. Centaurée purpre foncée. Fr.

1292. JACÈA orientalis. Squamme del calice aride,

concave, cigliate. Foglie inferiori pennato-fesse, in tatte, le ultime lanciolate, ottuse, mucronate. Nat. Centaurea orientalis. Pers. Syn. 2, 284. Wild. Sp. 3, 2299. Enc.

Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.

Centaurée orientale. Fr.

Sono due belle piante perenni, ammirevoli per le squamme dei calici, e per il colore dei fiori.

RHAPÒNTICUM. Juss. Gen. 174. Centaurès. Linn. Gen. 1331. Encycl. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548.

Fiori del centro perfetti. Quelli del margine neutri, simili. Squamme del Calice in cima risecche, aride.

1293. RHAPÒNTICUM glastifolium. Foglie ovatolanciolate, intere, scorrenti. Curtis. mag. n. 62. Centaurea glastifolia. Linn. Pers. Syn. 2, 485. Wild. Sp. 3, 2307. Enc.

Gentaurium majus erectum, orientale, glasti folio, flore luteo. Commell. rar. 39, t. 39.

Centaurée à feuilles de Pastel. Fr.

Woad leaved Centaurea. Ingl.

Perenne. Vive bene allo scoperto. Le squamme del calice aride, e argentine, con fiori gialli, la rendono pre-gievole per i giardini.

SERÌDIA. Juss. Gen. 175. Centaurea. Linn. Gen. 1331. Enc. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548.

Fiori del centro perfetti, quelli del margine neutri, simili. Squamme del Calice in cima spinose, palmate.

1294. SERÌDIA Sonchifolia. Foglie ovate, repandodentate, spinose, scorrenti. Tomo III. P. II. Centaurès sonchifolis. Linn. Pers. Syn.2, 485. Wild. Sp. 3, 2307. Enc.

Jacea laciniata sonchi-folio, sive Jacea latifolia purpurea, capite spinoso. Herm. Lugdb. 331, t. 675. Centaurée à feuilles de Laitron. Fr.

In questa pianta il Conte Covolo scoperse, e descrisse una certa irritabilità dei fori, o piuttosto un moto elastico dei medesimi, lo che si osserva in molti altri fiori singenesii, i quali hanno lo Stimma con una certa eminenza circolare, la quale forzata a passare per il tubo delle Antere, stira i Filamenti, i quali sono elastici e distendibili. Or se si passa con qualche corpo fregando leggiermente su dei Flosculi, o sulle cime delle Antere, quando il pulviscolo comincia a escire, e quando detto Stimma è ancora dentro il tubo delle Antere, si facilita per tal mezzo l'esito allo Stimma, e gli Stami per la loro elasticità riaccorciandosi fanno muovere i Flosculi, come se fossero irritabili.

CALCITRAPA. Juss. Gen. 175. Centaurea. Linn. Gen. 1331. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548. Enc. Cnicus. Tourn. 257.

Fiori del centro perfetti. Quelli del margine neutri, simili. Squamme del Calice terminanti in spina, composta di più piccole spine alla base.

1295. CALCITRAPA benedicta. Calici coperti da invoglio di foglie lanose. Foglie dentato-spinose, scorrenti.

Centaurèa benedicta. Linn. Pers. Syn. 2,487. Wild. Sp. 3, 2315.

Cardons benedictus. Black. t. 476. Dod. pempt. 737. Lemery Diz.

Atractylis hirsutior. Fuchs. hist. 122.

Cardo santo. Matt. 858-442. Off. Volg.

Cardo benedetto. Volg.

Chardon benit, Centaurée sudorifique. Fr.

Holy Thistle. Ingl.

L'acqua, che si ottiene da questa pianta, con la distillazione, ritiene ancora nel Popolo, come quella della Lattuga, la fiducia di promuovere il sudore nelle febbri, e nelle malattie reumatiche, prodotto il più delle volte dalle soverchie coperte, nelle quali s'involgono i malati, dopo aver presa la detta acqua.

1296. CALCITRAPA vulgaris. Fiori sedenti nelle ascelle; foglie pennato-fesse, lineari, dentate. Caule peloso; rami stesi. Nob.

Centaurea Calcitrapa. Linn. Pers. Syn. 2, 486. Wild.

Sp. 3, 2317. Enc.

Hippomarathrum. Col. Phythob. 105, t. 24.

Carduus muricatus, vulgo Calcitrapa dictus. Clus. hist.

2, p. 7.

Carduus stellatus. Dod. pempt. 733.

Ceceprete. Calcatreppola. Ipofesto. Cardo stellato. Cardo riccio. Volg.

Chardon etoilé. Chausse-trape. Gentaurée etoilée. Fr.

Nasce per le strade, e nei luoghi arenosi. Si adopra con gli altri pruni per fare le siepi morte.

1297. CALCITRAPA solstitialis. Fiori solitarj. Foglie della radice lirato-pinnatifide, feltrate, quelle dei rami lanciolate, scorrenti.

Centaurea solstitialis. Linn. Pers. Syn. 2, 485. Wild.

Sp. 3, 2309. Enc.

Carduus stellatus mitior apulus. Col. Ecphr. 1, p. 30, t. 31.

Spina solstitialis. Dod. pempt. 734.

Ceceprète. Spino giallo. Cardo stellato. Volg.

Chaussetrape. Centaurée solsticiale. Fr.

S. Barnaby's Thistle. Ingl.

Annua. Trovasi nei luoghi eterili, e lungo le strade.

fiorita nell'estate verso il solstizio, o sia alla fine di giugno, e qualche volta più tardi, secondo le stagioni. Nel secolo passato fu creduta aperiente, e litontrittica. I contadini di collina, dove per lo più abbonda, l'adoprano per bruciare, e per turare l'ingresso nei campi, come fanno con altre piante spinose.

CROCODILIUM. Juss. Gen. 175 Centaurea. Linn. Gen. 1331. Enc. Pers. Gen. 1929. Wild. Gen. 1548.

Fiori del centro perfetti, quelli del margine neutri, simili. Squamme del Calice semplici, terminanti in una sola spina.

1298. CROCODILIUM salmànticum. Calici lisci, con una setola, o spinettina per ciascuna squamma. Foglie lirato-runcinate, con denti a sega.

Centauréa salmantica. Linn. Pers. Syn. 2, 488. Wild.

Sp. 3, 2324. Enc. Jacq. hort. vind. t. 64.

Jacea major foliis cichoriaceis, mollibus, flore stamineo. Moris. hist. 3, p. 140, s. 7, t. 26. f. 14.

Stoebe salmantica. Clus. hist. 2, p. 9.

Ambrette, Volg.

Centaurée salmantique. Fr.

Perenne. I fiori alquanto simili a quelli della Centaurea moschata le han fatto dare il nome volgare medesimo di Ambretta; ma l'odore di questa è piuttosto ingrato, e le corolle del raggio sono assai minori, che nella moschata. Si coltiva nei giardini. Le foglie si mantengono verdi nell'inverno, e sono proposte per pastura fresca delle bestie.

- GALACTITES. Pers. Gen. 1930. Centaurea. Linn. Gen. 1331. Enc. Wild. Gen. 1548.
- Cal. embriciato con squamme volte in fuori, terminanti in spina. Ricettacolo con incavi. Pappo piumoso, deciduo.

1299. GALACTITES tomentosa. Foglie pennato-fesse, sinuose, spinose, scorrenti, sotto tomentose, come anche il fusto. Pers. Syn. 2, 488.

Centaurea Galactites. Linn. Wild. Sp. 3, 2327. Enc.

Centaurée galactite. Fr.

Comune lungo le strade. Fiorisce nell'estate.

SILPHIUM. L. Gen. 1334. Juss. Gen. 188. Encycl. t. 707. Pers. Gen. 1936. Wild. Gen. 1552. Asteriscus. Dill. Elth. t. 39, f. 42.

Ricettacolo con Pagliette. Pappo marginato, bicorne. Fiori raggiati. Calice squammoso.

1300. SILPHIUM perfoliatum. Foglie opposte, deltoidi, dentate. Le superiori congiunte. Fusto quadrangolare. Pers. Syn. 2, 489. Wild. Sp. 3, 2331. Enc.

Silfio. Volg. Silphie perfolié. Fr.

Perenne. Il fiore di questa pianta è simile ad un piccolo Girasole. Cresce all'altezza di tre in quattro braccia. E' un bell'esempio dei fusti quadrangolari, non coliti a vedersi nelle piante di questa classe.

ORDINE IV.

POLYGAMIA NECESSARIA.

Fiori perfetti, ma abortivi nel disco. Pistilliferi, ma fecondi nel contorno.

CALÈNDULA. Linn. Gen. 1339. Juss. Gen. 183. Enc. t. 715. Pers. Gen. 1945. Wild. Gen. 1559. Caltha. Tourn. 284.

Ricettacolo nudo. Nessun Pappo. Calice di molte foglie eguali. Semi del disco vani.

1301. CALÈNDULA arvensis. Semi a navicella con denti; i più esterni diritti, distesi. Foglie a lancetta, dentate, abbraccianti il fusto. Pers. Syn. 492. Wild. Sp. 3, 2339. Enc.
Calendula arvensis. Tab. ic. 335.

Fiorràncio salvatico. Fiorràncio dei campi. Volg. Soucì des champs. Fr.

1302. CALÈNDULA officinalis. Semi tutti fatti a navicella, incurvati. Pers. Syn. 2, 492. Wild. Sp. 3, 2340. Enc.

Calendula. Black. t. 106. Dod. pempt. 254.

Caltha. Fuchs. hist. 382. Matt. 1366-645. Lemeryc. Diz.

Fiorràncio. Fiorrancio di tutti i tempi. Volg. Souci. Souci des Jardins. Fr.

Marigold. Ingl.

Perenni. La prima specie, che potrebbe anche considerarsi varietà, trovasi nei campi sterili e di collina: la seconda si coltiva nei giardini, dove si vede fiorita quasi tutto l'anno. Il fiore varia dal giallo, al croceo,

e sussì, pieno, e spesso vedesi doppio o sia quasi affatto pieno di semiflosculi, ed anche prolifero. Ci è chi mangia i detti fiori in insalata, e li acconcia in aceto, come stomatici. Erano una volta creduti buoni per i mali d'occhi, e per l'itterizia. Dai detti fiori, cioè dai semiflosculi spremendone il sugo, ed unendolo all'allume, si ha un color giallo per miniare, ed i medesimi seccati tingono quasi come lo Zafferano (L. Fl. Svec. Fl. Oecon.).

ARCTÒTIS. L. Gen. 1740. Juss. Gen. 190. Encycl. Pers. Gen. 1946. Wild. Gen. 1560.

Cal. embriciato, con squamme aride nella cima. Ricettacolo peloso, o con pagliette. Pappo a corona di cinque squamme.

1303. ARCTÒTIS grandistora. Fiori del raggio, sertili; susto quasi fruticoso. Foglie pennato-sesse, sotto tomentose, con le lacinie lineari; squamme del calice avvicinate. Pers. Syn. 2, 493. Wild. Sp. 3, 2355. Jacq. Hort. Schombr. 2, p. 16, t. 378. Enc. Arctotide à grand sleur. Fr.

Questo genere comprende delle piante con foglie per lo più bianche, tomentose, e con fiori belli sussì. Questa specie gli ha col raggio sussì, e rosso alla base. Sono da riporsì nell'inverno, perchè native del Capo di buona speranza.

ORDINE V.

POLYGAMIA SEGREGATA.

Fiori tutti fecondi ed eguali, circondati da Pagliette, o squamme formanti un Calice parziale.

FLAVERIA. Pers. Gen. 1933. Juss. Gen. 186. Milleria. L. Gen. 1332. Wild. Gen. 1550.

Cal. Comune embriciato, con squamme diseguali. Parziale di 2 a 5 foglie, di 2 a 5 fiori. Una sola Corolla del raggio, o nessuna, linguettata. Nessun Pappo. Ricettacolo nudo. Semi oviformi, striati.

1304. FLAVÈRIA Contrayerba. Foglie lanciolate, seghettate, con punte; fiori in corimbo. Pers. Syn. 2, 489.

Milleria Contrayerba. Wild. Sp. 3, 2329. Enc. Cav.

ic. 1, p. 2, t. 4.

Vermifuga corymbosa. Fl. peruv.

Milleria . Volg.

Millerie da Peru. Fr.

Il decotto di questa pianta dà un bel giallo per la tintoria (*Enc.*). Nata che sia in un giardino, ricadono i semi, e si moltiplica assai, nascendo da pertutto.

Persoon e gli altri la mettono nella Pol. necessaria; ma secondo Ruitz e Pavon appartiene alla segregata per via del Calice.

SPHÆRANTHUS. L. Gen. 1352. Juss. Gen. 176. Enc. t. 718. Pers. Gen. 1963. Wild. Gen. 1577.

Calice parziale di cinque foglie contenente circa otto fioretti, parte persetti, parte sterili, parte seminir

feri, aggruppati in forma di globo, sepra del Ricettacolo comune paleaceo. Corolle tubulose. Seme bislungo, nudo.

1305. SPHÆRÀNTHUS indicus. Foglie scorrenti, lanciolate, seghettate. Gambetti alati. Pers. Syn. 2, 489. Wild. Sp. 3, 2394. Enc.

Sphaeranthus purpurea, alata, serrata. Burm. Zeyl.

220, t. 94, f. 3.

Adaea-Manien. Rheed. mal. 10, p. 85, t. 43. Rai Suppl. 241.

Sferanto. Volg.

Spheranthe des Indes. Boulette. Fr.

Perenne. Le foglie hanno odore grato, ed i fiori sono disposti in globo di color rosso. Non regge al gelo, e però bisogna nell'inverno riporlo come gli agrumi. Nelle Indie è adoprato come carminativo.

ECHINOPS. L. Gen. 1353. Juss. Gen. 175. Encycl. t. 719. Pers. Gen. 1966. Wild. Gen. 1579. Echinopus. Tourn. 262.

Calice comune di una sola foglia, o nessuno; Parziale squammoso. Quasi punto Pappo.

1306. ECHÌNOPS sphaerocèphalus. Capi globosi. Foglie pubescenti, sotto feltrate, mezzo-pennate, dentato-spinose. Pers. Syn. 2,499. Wild. Sp. 3, 2396. Enc.

Echinops major. B. hist. 3, p. 69.

Chamaeleon niger. Fuchs. hist. 883,

Carduus sphaerocephalus. Dod. pempt. 722.

Spina bianca. Matt. 702-370. Volg.

Cardo a pallottola. Scardaccione. Calcatreppola gurade. Volg.

Cardo di capo tondo. Volg.

Echinops. Fr. Lemery Diz.

Echinope commune. Boulette. Fr. Globe-Thistle. Ingl.

Perenne. Si vede in alcuni orti di amatori di fiori, fa bella mostra con i suoi fioretti bianchi e turchini, disposti in globo.

1307. ECHÌNOPS strigòsus. Capi globosi, composti di Calici parziali, pentagoni, i laterali o inferiori sterili. Foglie sopra strigose, pennato-fesse, Pers. Syn. 2, 499. Wild. Sp. 3, 2398. Enc.
Scabiosa carduifolia annua. Herm. par. 224, t. 224. Scardiccione di Spagna. Volg.
Echinòpe azureé. Fr.

Annua. La pianta è più piccola della precedente. I globi dei fiori sono in proporzione più grandi.

ORDINE VI.

MONOGAMIA.

Fiori non composti. Frutto vario.

Quest' Ordine non ritenendo precisamente i caratteri dei fiori della Classe Singenesia, cioè di avere un solo Seme per fiore, e non un Pericarpio, non sono più ammesse in questa Classe le piante che lo componevano, e sono da vedersi alla Classe Quinta Pentandria, secondo il parere di Van Berckey, di Gmelin, di Wildenow, e di Persoon.

CLASSE XX.

GYNANDRIA. Stami uniti ai Pistilli.

ORDINE I.

DIANDRIA. Con due soli Stami.

- ORCHIS. L. Gen. 1367. Tournef. 247, 248. Juss, Gen. 65. Encycl. t. 726. Pers. Gen. 1975. Wild. Gen. 1587.
- Perigonio di molte foglie. Labbro irregolare, terminato posteriormente in guisa di corno. Gimnostèmio o Antera eretta di due cavità. Casella sotto il Ricettacolo.
- 1308. ORCHIS bifòlia. Bulbi interi, bislunghi. Labbro fatto a lancetta, intero; corno sottile lunghissimo; petali patenti. Pers. Syn. 2, 503. Wild. Sp. 4, 10. Enc. Fl. Dan. 235.

Orchis bisolia. Black. t. 588.

Orchis radicibus oblongis, labèllo lineari. Hall. helv. n. 1285, t. 35.

Satyrion trifolium. Fuchs. hist. 710.

Specie di Testicolo 3. Matt. 930 — 469.

Testicolo di Volpe. Cipolle di Serpe. Cipolle da due foglie. Foglie d'uovo. Volg.

Testicule de Prêtre. Testicule de Chien. Orchis blance

Butterfly. German Satyrion. Ingl.

Perenne. Vedesi fiorita di maggio nei boschi, il fore è odoroso di notte.

1309. ORCHIS Morio. Bulbi interi, ovati. Labbro del Nettario fesso in quattro parti e intaccato, corno ottuso, che si alza. Divisioni del Perigonio ottuse, che si toccano insieme. Curt. Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 503. Wild. Sp. 4, 18. Enc. Fl. Dan. 253.

Orchis radicibus subrotundis, galeae petalis lineatis, labello trifido, crenato, medio segmento emargi-

nato. Haller. helv. n. 1282, t. 19.

Orchis. Lemery Diz.

Triorchis Serapias mas. Fuchs. hist. 559.

Satyrium foemina. Black. t. 405.

Testiculus morionis foem. Dod. pempt. 263, 2.

Testicolo di Cane. Gigli di Prato. Volg.

Satyrion Femelle. Orchis bouffon. Fr.

Female Fool-stones. Femal Satyrion. Meadow Orchis. Ingl.

Perenne. Vedesi fiorita ne' prati umidi e freschi di montagna, e all'ombra.

1310. ORCHIS máscula. Bulbi intieri. Labbro del nettario diviso in quattro lobi, intaccato; corno ottuso. Divisioni esteriori del Perigonio reflesse. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 504. Wild. Sp. 4, 18 Enc.

Orchis radicibus subretundis, petalis lateralibus reflexis, labello trifido, segmento medio, longiore trifido. Haller. helv. n. 1283, t. 33.

Satyrium mas. Black. t. 53.

Orchis mas. angustifolia. Fuchs. hist. 555.

Testiculus morionis mas. Dod. pempt. 236, 1.

Testicolo. Gigli caprini. Giglio che puzza di capra. Volg.

Satyrion mâle. Orchis mâle. Fr.

Male satyrion. Male Fool-stones. Early Spotted Or-chis. Ingl.

Perenne. Trovasi nei boschi, spesso con foglie macchiate. 1311. ORCHIS latifolia. Bulbi palmati. Nettario con corno conico, labbro trilobo volto indietro nei lati. Brattee più lunghe del fiore. Pers. Syn. 2, 505. Wild. Sp. 4, 28. Enc.

Orchis radicibus palmatis, caule fistuloso, bracteis maximis, labello trifido serrato, medio segmento

obtuso. Hall. helv. n. 1279, t. 33.

Orchis palmata pratensis, latifolia, longis calcaribns. B. pin. 85. Vaill. par. t. 31, f. 1, 2, 3, 4, 5.

Satyrium foemina. Black. t. 405.

Palma Christi erecta, flore candido, et flore variegato. Eyst. aest. ord. 3, f. 8.

Palma Christi. Matt. 935 — 471. Volg.

Orchide palmata. Volg.

Orchis à larges feuilles. Fr.

Greatest handed satyrion. Ingl.

1312. ÒRCHIS maculàta. Bulbi palmati, distesi. Corno del Nettario più corto dell'Ovario. Labbro piano, divisioni del Perigonio dorsali, distese. Pers. Syn. 2, 505. Wild. Sp. 4, 51. Enc.

Orchis radicibus palmatis, caule solido, labello trifido serrato, medio segmento acuminato. Hall.

helv. n. 1278, t. 32.

Orchis palmata, montana, maculata. Bauh. pin. 86. Vaill. par. t. 31, f. 9, 10.

Serapias montana, candido flore, maculatis foliis. Lob. ic. 189.

Palma Christi. Giglio Basilico. Volg.

Orchis maculée. Fr.

White handed Orchis. Ingl.

Perenne. Le foglie sono macchiate di punti rotondi sanguigni, per i quali facilmente si distingue dalle altre.

1313. ÒRCHIS odoratissima. Bulbi palmati. Corno

ricurvo, più corto del labbro trilobo. Foglie lineari. Pers. Syn. 2, 505. Wild. Sp. 4, 32. Enc.

Orchis radicibus palmatis, labello obtuse trifido, concolore, calcare germine breviore. Hall. helv. n. 1274, t. 29.

Orchis palmata angustifolia minor, odoratissima. B. pin. 86. Prodr. 30, t. 30, seg. ver. 3, p. 250,

t. 8, f. 6.

Orchide odorosa. Volg. Orchis odorante. Fr.

- SATY'RIUM. L. Gen. 1368. Juss. Gen. 65. Enc. t. 726. Pers. Gen. 1977. Wild. Gen. 1591. Orchis. Wild. Gen. 1587.
- Perigonio ringhioso di molte foglie, l'inferiore delle quali lunga, angusta; la parte di sopra fatta a volta. Labbro di sotto lineare. Sprone nella parte posteriore più gonfio nell'estremità, con affossatura, che lo rende come diviso in due parti.
- 1314. SATY'RIUM hircinum. Balbi intieri. Foglie lanciolate. Labbro del nettario diviso in tre parti, delle quali quella di mezzo lunga, fatta a striscia. Jacq. austr. t. 367. Pers. Syn. 2, 506. Enc. Orchis hircina. Wild. Sp. pl. 4; p. 28.

Orchis barbata fetida. Vaill. par. t. 30, f. 6.

Orchis radicibus subrotundis, labello longissimo, tripartito, plicato. Hall. helv. n. 1268, t. 25.

Satyrium. Lemery Diz.

Tragorchis. Testiculus hirci. Dod. pempt. 337.

Salep. Salòp. Satirione. Off. Volg.

Fiore del Cuculio. Pane del Cuculio. Testicolo. Barbone. Fior Cappuccino. Ficca naso. Volg.

Testicule de Chien sentant de Bouc. Satyrion fetide. Fr.

Goat's stones. Lizzard Flower. Ingl.

Perenne. Trovasi nei boschi fiorito in primavera Il suo fiore tramanda un odore dispiacevole. I bulbi della radice sono più grossi, che nelle altre piante Orchidee. Il Salep, o Salàp, o Salàp, che ci viene di Turchia, è la radice bulbosa di questa pianta, la quale scottata in acqua, e poi seccata, ovvero spogliata della buccia, e seccata in una stufa, diviene trasparente. E' di gran nutrimento, perchè mucillaginosa, e perciò proposta nella stranguria, e nella dissenteria, e di grande utile nelle carestie, e nelle navigazioni. Le radici bulbose di tutte le piante Orchidee possono somministrare un Salep egualmente buono. (Wid.)

- ÒPHRYS. Linn. Gen. 1369. Juss. Gen. 65. Encycl. t. 727. Tournef. 250. Pers. Gen. 1983. Wild. Gen. 1595.
- Perigonio di molte foglie irregolari, l'inferiore delle quali nella parte di sotto fatta a navicella, senza sprone posteriore. Gymnostemio o Antera eretta di due cavità.
- 1315. OPHRYS myddes. Labbro inferiore, alquanto convesso, di sopra vellutato, diviso in tre parti; quella di mezzo allungata, biloba. Pers. Syn. 2, 510. Wild Sp. 4, 64. Enc.

Orchis myodes, bulbis subrotundis, scapo folioso, nectarii labio oblongo, subquadrifido, laciniis duabus mediis lanceolatis, elongatis. Lacq. ic. rar. 1, t. 184, f. 71?

Orchis insectifera a myodes. L. Sp. pl. 1343.

Orchis radicibus subrotundis, labello sericeo bisulco, bracheolis brevibus, subulatis. Hall. helv. n. 1265, t. 24.

Orchis muscae corpus referens, minor, galea; et alis herbidis. Bauh. pin. 83. Vaill. paris. 147, t. 31, f. 17.

Triorchis foemina. Fuchs. hist. 560. Orchis serapia. Dod. pempt. 238.

Specie di Testicolo 4 Matt. 931 — 469. Pècchie. Pecchine. Fior mosca. Volg. Ophryse mouche. Fr. Bee Orchis. Bee Flower. Ingl.

1316. OPHRYS arachnites. Bulbi rotondi, divisi. Labbro inferiore vellutato, trilobo, quello di mezzo obovato, smarginato con appendice. Le tre foglie esteriori del perigonio ottuse, le due interiori lineari, lanciolate, corte. Pers. Syn. 2, 510. Wild. Sp. 4, 87. Enc.

Orchis radicibus subrotundis, labello holosericeo, emarginato, appendiculato. Hall. helv. n. 1266, t. 24. Orchis araneam referens. Bauh. pin. 84. Vaill. par.

t. 30, f. 10, 11, 12, 13. Orchis arachnitis. Lob. ic. 155. Fior mosca. Formicone. Volg. Ophryse araignée. Fr.

Perenni. Trovansi nei luoghi appratiti dei boschi. I graziosi fiori di queste specie variano, rassomigliandosi ad una mosca, ad alcuni ragni, ed a simili insetti.

NEOTTIA. Pers. Gen. 1984. Wild. Gen. 1597.

- Perigonio di cui le cinque divisioni superiori sono attaccate insieme alla base; le due laterali esterne prolungate sulla base gonfia del labbro; nessuno sprone. Gymnostèmio dietro lo stigma.
- 1317. NEÒTTIA spiralis. Bulbi aggruppati, bislunghi. Caule con quattro foglie. Fiori tutti disposti in spira. Labbro ovato, crespo, non diviso, intaccato. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 510. Wild. Sp. 4, 73.

Ophrys spiralis. Linn. Fl. Dan. 387. Enc.

Epipactis bulbis cylindricis, spica spirali, labello crenulato. Hall. helv. n. 1294, t. 38.

Orchiastrum aestivum palustre, album, odoratum. Mi chel. Gen. 30, t. 26.

Testiculus odoratus. Dod. pempt. 239.

Viticci. Gigli piccoli. Volg.

Testicule odorant de Chien. Ophryse en spirale. Fr. Triple Ladies-traces. Ingl.

Perenne. Trovasi nei boschi umidi, fra le gramigne. Il fiore è bianco, e molto edoroso.

EPIPACTIS. Pers. Gen. 1991. Wild. Gen. 1602.

Perigonio, le cinque divisioni superiori del quale distese; labbro piano, pendente, bifido nell'estremità; nessuno Sprone.

1318. EPIPÀCTIS Nidus avis Bulbi fascicolati; fusto senza foglie, vaginato. Pers. Syn. 513. Wild. Sp. 4, 87.

Epipactis aphylla, flore inermi, labello bicorni. Hall,

helv. n. 1290, t. 31.

Orchis abortiva fusca. Bauh. pin. 86.

Ophrys nidus avis. Enc. Linn. Sp. pl. 1339. Fl. Dan. 181?

Nido d'accello . Volg.

1319. EPIPACTIS ovata. Bulbo fibroso. Fusto con due sole foglie ovate, opposte. Labbro lineare, bi-fido. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 513. Wild. Sp. 4, 87.

Epipactis foliis binis ovatis; labello bifido. Hall. helv.

n. 1291, l. 37

Ophrys ovata. Linn. Sp. 1340. Fl. Dan. 137. Eno. Ophris. Fuchs. hist. 565. Matt. 1285 — 610.

Ophris bifolia. B. pin. 87.

Giglio verde. Volg.

Double feuille. Fr.

Tom. III. P. II.

Tway Blade. Ingl.

Perenne. Trovasi nei prati umidi, e nei luoghi omhrosi. I fiori sono verdi pendenti al giallo. Non ha bulbi capaci da farne uso, come quelli delle altre orchidi.

- LIMODÒRUM. L. Gen. 1372. Juss. Gen. 65. Pers. Gen. 2000, Wild. Gen. 1608. Enc.
- Perigonio disteso. Labbro che dalla base va a terminare posteriormente in uno sprone. Antera che cuopre lo stimma deciduo.
- 1320. LIMODÒRUM Incarvillei. Foglie radicali, ovato-lanciolate, nervose. Scapo nudo, con molti fiorri. Ait. Hort. Kew. p. 307. t. 12. Pers. Syn. 2, 520. Limodorum Tankervilliae. Wild. Sp. 4, 122. Enc. Phajus grandistorus. Lour. coch. 2, p. 647. Tanchervilla. Volg. Limodore de Chine. Fr.

Lo nomino in grazia dei fioristi, perchè è ano dei fiori più belli, che si conoscano, per ornamento di un giardino.

- CYPRIPEDIUM, L. Gen. 1376. Juss. Gen. 65. Enc. t. 729. Pers. Gen. 2008. Wild. Gen. 1613. Calceolus, Tournef. 249.
- Perigunio di molte foglie irregolari. Labbro fatto a borsetta, concavo. Stilo con appendice in guisa di petalo, che occupa lo Stimma.
- t321. CYPRIPEDIUM Catceolus. Radici fibrose. Foglie ovato-lanciolate, quelle del caule alterne. Labbro minore delle foglie del perigonio. Pers. Syn. 2, 525. Wild. Sp. 4, 142. Enc. Fl. Dan. 999. Calceolus Marianus. Dod. pempt. 180.

Calceolus radicibus fibrosis, foliis ovato-lanceolatis.

Hall. helv. n. 1300. t. 43.

Farfallone. Fior farfallone. Volg.

Sabot de notre Dame. Sabot de Venus. Fr.

Ladie's Slipper. Ingl.

Perenne. Merita ancor questa pianta il riguardo dei fioristi per il suo bizzarro fiore, ed una volta era molto più conosciuta. Nativa dei boschi. ma non frequente.

VANILLA. Plum. 28. Pers. Gen. 1998. Wild. Gen. 1607. Juss. Gen. 66. Encycl. t. 730. Epidendrum. L. Gen. 1377.

Perigonio di cinque foglie aperte. Labbro fatto a cartoccio verso la base, con la lamina distesa: nessuno Sprone. Antera che cuopre lo Stimma. Casella bislunga in figura di Siliqua sugosa.

1322. VANÌLLA aromatica. Rampicante. Foglie ovate, bislunghe, nervose, sessili. Viticci spirali. Caselle lunghe, cilindriche. Pers. Syn. 2,530. Wild. Sp. 4, 121. Enc. Clus. Exot. 72.

Epidendrum Vanilla. Linn. Sp. pl. 1347.

Vanille. Merian Surin. 25, t. 25.

Vanilla officinarum. Black. t. 590.

Lobus oblongus aromaticus. Sloan. hist. 1, p. 180.

Angureck Worns. Kaemph. amoen. 867, t. 869,

Vainiglia. Off. Volg.

Vanille. Vanille aromatique. Fr.

Vanelloes. Banilla's. Ingl.

Perenne. Parasita di altre piante, e principalmente del Pepe della Giamaica (Myrtus pimenta v. n. 702). La siliqua ripiena di minutissimi semi è quella droga odorosissima, che trovasi in commercio col nome di Vainiglia. Si costuma di unirla alla ciocoolata per darle grazia ed odoro. Credesi stimolante, afrodisiaca, e però

molti si guardano di unirla alla cioccolata, credendo, che possa apportare nocumento

ORDINE II.

TRIANDRIA. Con tre Antere.

ORDINE III.

HEXANDRIA. Con sei Antere.

ARISTOLÒCHIA. L. Gen. 1383. Juss. Gen. 73. Encycl. t. 733. Tourn. 71. Pers. Gen. 2011. Wild. Gen. 1619.

Perigonio tubulato, rigonfio alla base, terminante in orecchio o linguetta intera. Antere sotto lo Stimma. Casella inferiore, globosa, divisa in sei cavità.

1323. ARISTOLÒCHIA Sipho. Foglie cuoriformi, acute. Fusto volubile, che sale. Peduncoli di un sol fiore, adorni di brattee ovate. Fiori col tubo rivolto in su; lembo piano, triangolare. Pers. Syn. 2, 526. Wild. Sp. 4, 155. Mich. amer. 2, p. 161. Aristolochia machrophylla. Enc. et suppl. Sifo. Volg.

Aristoloche à grandes feuilles. Fr.

Vive bene allo scoperto, e nei luoghi freschi questa pianta, e sale molto, producendo grandi foglie. I fiori sono rivolti a guisa di Corno da sonare, o di Pipa.

1324. ARISTOLOCHIA Serpentària. Foglie cuoriformi, bislunghe, piane. Fusti deboli, pieghevoli, sottili. Fiori solitari, radicali. Pers. Syn. 2, 527. Wild. Sp. 4, 159. Enc.

Aristolòchia, Pistolòchia, sive Serpentària virginiana, caule nodoso. Catesb. Carol. 1, p. 29, t. 29.

Aristolochia Polyrhizzos virginiana, fructu parvo pentangulari. Moris: hist. 3, p. 510, s. 12, t. 17, f. 14.

Serpentària. Serpentària virginiana. Off. Vag.

Serpentaire virginienne. Virginie. Viperine. Aristo-loche serpentaire. Fr.

Virginian Snake-weed. Virginian Snake-root. Ingl.

Vedesi nelle nostre Spezierie la radice sottile e fibrosa di questa pianta, con odore aromatico, la quale ha in America gran credito per i morsi dei serpi velenosi, e principalmente del Boicininga o Serpente a sonaglio. E' stata proposta, e adoprata con vantaggio per le febbri.

1325. ARISTOLOCHIA rotunda. Foglie cuoriformi, ottuse, quasi sessili. Fusto diritto; fiori solitarj eretti, col labbro rivolto in giù. Pers. Syn. 2, 527. Wild. Sp. 4, 162. Enc.

Aristolochia rotunda. Black. t. 256. Riv. mon. 115. Dod. pempt. 324. Clus. hist. 2, p. 70. Lem. Diz.

Aristolochia tonda. Matt. 684 — 359. Off.

Stralloggi. Stalloggi. Astrologia. Erba astrologa. Ristologi. Volg.

Aristoloche. Aristoloche ronde. Sarracin ronde. Fra Round Birth-wort. Ingl.

1326. ARISTOLÒCHIA lònga. Foglie cuoriformi, ottuse, picciolate. Fiori solitarj eretti, col labbro lanciolato acuto; fusti deboli. Pers. Syn. 2,527. Wild. Sp. 4, 159. Enc.

Aristolochia longa. Black. t. 257. Dod. pempt. 224.

Clus. hist. 2, p. 70. Lemery Diz.

Aristolochia lunga. Off.

Stralloggi. Stalloggi. Astrologia. Erba astrologa. Ristologi. Volg.

Aristoloche longue. Fr.

Long rooted Bort-hwort. Ingl.

1327. ARISTOLÒCHIA Clematitis. Foglie cuoriformi, picciolate. Fusto eretto. Molti fiori nelle ascelle, col labbro diritto. Pers: Syn. 2, 527. Wild. Sp. 4, 163. Enc. Fl. Dan. 1235.

Aristolochia Clematitis. Black. t. 255. Lemery Diz.

Aristolochia multiflora, Riv. Mon. irr. t. 116.

Aristolochia Glematitis valgaris. Clus. hist. 2, p. 71.

Aristolochia rotunda. Fuchs. hist. 90.

Aristolochia sarracenica. Dod. pempt. 326.

Aristolochia lunga. Matt. 685 — 359. Off.

Stralloggi. Aristologia. Erba astrologa. Ristologi. Velg.

Aristoloche Clematite. Fr.

Creeping Birth-wort Slender Birthwort. Ingl.

Perenni tutte tre queste specie di Aristolochie, e chiamate Stalloggi, o Stalloggi dai contadini. La Rotonda, e la Clematite sono comuni nei campi di collina. La Lunga è più rara; in luogo di essa, i nostri Speziali adoprano la Clematite, che chiamano Lunga seguitando il Mattiolo. Le radici delle Aristolochie sono di sapore amaro, ed esse sole si adoprano per la medicina. Siccome indica il nome hanno credito di emmenagoghe, e di stimolanti, incidenti, antipodagriche, ed entrano nella Polvere antiartritica del Duca di Portland (Murr. ap. med.); come alessiterie si uniscono alla Teriaca, ma l'uso continovato fa perdere l'appetito, ed illanguidire (Boerhaave Hist. pl.). Imparino gli Speziali a conoscere la radice di Aristolochia tonda, la quale i fulsificatori di Droghe loro vendono per la radica di Calumba, costosa e rara droga; errore imperdonabile e che nuoce all' interesse, e alla salute degli ammalati.

CLASSE XXI.

MONOECIA

Fiori sterili e secondi, o sia Staminei, e Pistilliseri nella medesima Pianta.

ORDINE I.

MONANDRIA. Un solo Stame.

CHARA. Linn. Gen. 1307. Vaill. ect. Gall. 1719, t. 3. Juss. Gen. 18. Encycl. t. 742. Pers. Gen. 530. Wild. Gen. 1625.

F. st. Nessun Calice o Corolla. Antera glubra, wedente.

F. fe. Calice nessuno. Nessuna Corolla. Stimme diviso in cinque parti. Bacca di un sol veran esse molti Semi.

1328. CHARA vulgaris. Cavli livei. Fevadi dentata nella parte interna. Pers. Syn. 2, 5%. Wild My 4, 183. Enc.

Chara caule herbaces rigids, remulis lulinusis ya tulis. Weiss Crypt. p. 22.

Chara volgarie foetida. Vaill. act. Gall. 1719, p. 23, t. 3.

Equisetom sub aqua repeve. B. These. 251.

Brba calciusja. Erta coursaja. Volg.

Charagne. Charagne volgaire. Charagne louise Fr

Stinking Water Horse-tail. Ingl.

Vive questa pianta nell'acqua, ed è una delle specie in cui il chiariss. Sig. Corti fino del 1773 scoperse un moto circolatorio di fluidi, il quale era stato supposto in molte piante, dopo che fu scoperta la circolazione del sangue negli animali, ed anche molti secoli prima da Ippocrate.

- CYNOMÒRIUM. L. Gen. 1394. Amoen. acad. 7, p. 357. Mich. nov. pl. Gen. 12. Juss. Gen. 445. Encycl. t. 742. Pers. Gen. 2013. Wild. Gen. 1620.
- F. st. in Amento embriciato. Perigonio diviso. F. fe. nello stesso Amento. Perigonio diviso in quattro parti. Uno Stilo. Un solo Seme rotondo.
- 1329. CYNOMORIUM coccineum. Stipite squammoso, amento cilindrico. Pers. Syn. 2, 529. Wild. Sp. 4, 177. Enc.

Cynomorium L. Amoen. acad. 4, p. 351, t. 2. Cynomorium purpureum officinarum. Mich. nov. pl.

Gen. 17, t. 12.

Fungo di Malta. Off. Volg.

Champiguon rouge eclatant. Cynomoir ecarlatte. Fr. Scarlet Mushrome. Ingl.

Rassomigliandosi questa pianta ad alcune specie di funghi perchè non ha foglie, dicesi Fungo di Malta; mentre si trova nei luoghi marittimi di quell'isola, della Sicilia, e di Livorno. Ella è parasita dei Sondri. Quando è fresca spremendola dà un sugo sanguigno: seccata ha colore rosso scuro, si conserva nelle Spezierie come astringente, ed è usata nelle emorragie sì interne, che esterno,

. /

- ZANNICHÈLLIA. L. Gen. 1391. Juss. Gen. 19. Micheli Gen. p. 70, t. 34. Enc. t. 741. Pers. Gen. 2016. Wild. Gen. 1623.
- f. st. Nessun Calice. Nessuna Corolla. Un solo stame più lungo degli ovarii.
- ?. fe. Perigonio di una sola foglia. Quattro ovarii. Quattro Caselle compresse, gobbe, rostrate, contenenti un solo Seme.
- 230 ZANNICHÈLLIA palustris. Antera di quattro cavità. Stigmi interi. Caselle dentellate nel dorso. Foglie opposte, lineari. Pers. Syn. 2,529. Wild. Sp. 4, 181. Enc.

Zannichellia palustris major, foliis gramineis. Mich.

Gen. 71, t. 34, f. 1.

Patamageton capillaceum, capitulis ad alas trifidis B. pin. 173. Prod. 101.

Zannichellia. Alga di Chiana. Volg.

Zannichelle des marais. Fr.

Trovasi nelle fosse dove scorre l'acqua.

- ARTOCARPOS. L. Gen. 1393. Suppl. 61. Forst. Gen. 51. Juss. Gen. 402. Encycl. tab. 744, 745. Pers. Gen. 2020. Wilden. Gen. 1627. Sitodium. Gaert. t. 71, 72 ex Juss. Gen. 453.
- F. st. Amento cilindrico, fatto a clava. Perigonio bivalve. Filamento lungo quanto il Perigonio o Corolla.
- F. fe. Amento sferico. Nessun Calice. Pomo farinoso, ovato, poliedro, muricato, composto di molti acini contenenti ciascono un seme.
- 1331. ARTOCARPOS incisa. Foglie pennato-fesse,

sinuate, scabre, sotto pubescenti. Pers. Syn. 2 531. Wild. Sp. 4, 188. Enc.

Artocarpos communis. Forster gen. t. 51. a. Soccus granosus. Rumph. amb. 1, p. 112. t. 32,33. Albero a pane. Frutto a pane. Volg.

Arbre du pain. Jacquier decoupé. Rima, fruit à pair.

Bread tree. Ingl.

Nativo delle parti australi e delle Molucche; la stanza farinacea, che si conserva nel suo frutto, il quae alle volte arriva alla grossezza della testa di un bambio si mangia cruda a Giava (Thumb. voy. p. 252); arrostia prende il sapore del pane, ed è assai nutritiva. Nell'ison d'Otaiti adoprano la scorza di quest'albero per farn tele non tessute, egualmente che di quella della Brous sonetia papyrifera n.º 1458, col distendere e battere l'fibre reticolari della scorza.

ORDINE II.

DIANDRIA. Due Stami.

- LEMNA. L. Gen. 1400. Juss. Gen. 16. Enc. t. 747 Pers. Gen. 2025. Wild. Gen. 1632. Lenticula. Len ticolaria, Mich. Nov. Pl. Gen. t. 11.
- F. st. Perigonio di un sol pezzo intero che si apr da parte. Abbozzo di un pistillo.
- F. fe. Perigonio di un sol pezzo. Uno Stilo persi stente. Una Casella di una sola cavità.
- vesse, bollose, riunite per lo più a stella in quat tro; radici solitarie. Pers. Syn. 2, 532. Wild. S₁, 194.

Lemna vulgaris a. Enc.

Lens palustris. Black. t. 380.

Lenticula palustris media pallide virens. Mich. Gen.

16, t. 11, f, 2.

Lenticularia media monorrhiza ec. Mich. Gen. 17 t. 11, f. 2.

Lenticula palustris. Vaill. Paris. 14, t. 20, f. 3. Le-

mery Diz.

Lente palustre. Matt. 1173-564.

Lente di padule. Lenticchie. Erba Pulla. Volg.

Lentille d'eau. Lentionle commune. Fr.

Duck-meat. Ingl.

Nuota sull'acqua ferma questa pianta, e prestissimo ricuopre grandi spazii, in forma di tappeto, composto di infinite foglioline ovali, verdi chiare. Le Anatre, ed altri uccelli di simil razza, se ne cibano volentieri.

QRDINE III.

TRIANDRIA. Tre Stami.

- TYPHA. L. Gen. 1401. Tourn. 301. Juss. Gen. 25. Enc. t. 748. Pers. Gen. 1027. Wild. Gen. 1634.
- F. st. in Amento cilindrico. Perigonio di tre foglie, lineari, setacee. Un Filamento con tre Antere 4 angolari.
- F. fe. in Amento cilindrico. Nessan Perigonio. Seme minutissimo, picciolato, circondato dal Pappo.
- Amenti fertili, e sterili, avvicinati. Curtis Flor. Lond Pers. Syn. 2, 533. Wild. Sp. 4, 197. Enc. Fl. Dan. t. 645.

ì

Typha palustris major. Moris. hist. 3, p. 246, s. 8, t. 13, f. 1.

Typha palustris. Dod. pempt. 604.

Tipha. Matt. 911-463. Lemery Diz.

Mazza sorda. Mazza da pazzi. Sala. Stiància. Papèa maggiore. Pelùria. Codòne. Volg.

Masse. Masse d'eau. Massette. Massette d'eau. Massette à feuilles larges. Roseau des Étangs. Fr. Great Cat's Tail. Reed Mace. Ingl.

Perenne. Nasce nei paduli: Le lunghe, strette e pieghevoli foglie di questa pianta, hanno il nome di Stiancia, o Sala, e sono adoprate a vestire fiaschi, impagliare seggiole, come dice il Mattioli, tessere stoje, che si dicono da Navicellaj perchè sono adoprate per cuoprire i Navicelli o barche, che navigano per l'Arno, le meicanzie su i carri; e si trovano utili per distenderle su i pavimenti per difendere dal freddo i piedi nell'Inverno, per fabbricarne sporte come sono quelle del Bolognese, e della Lombardia, turare le fessure e commettiture delle doghe delle botti, ed altri simili usi. Produce un fusto, che termina in una folta spiga, o clava divisa in mezzo, della quale la parte di sopra è tutta di fiori staminei, la parte di sotto tutta di fiori pistilliferi, i quali si mantengono perdendosi l'altra spiga. Essa trovasi ripiena di infiniti semi, adorni di delicati pappi, serrati strettamente l'uno contro l'altro, ma che sciolti, che siano da questa spiga, si distendono in un gran volume, e sono trasportati dal vento a grandi distanze a ricuoprire l'acqua dei paduli. Questa spiga fatta a 'clava, o mazza ferrata, dicesi volgarmente Mazza sorda, perchè si crede, che entrando negli orecchi alcuno dei detti pappi, faccia assordire.

Non è già invenzione moderna, o ignota in Toscana, che della peluria o dei pappi della Mazza Sorda si
facciano cuscini, o guanciali, mentre il Mattiolo più di
200 anni sono ci lasciò scritto: Di questa lanugine del
suo fiore fanno alcuni di bassa mano materazzi da lette:
Con cui si accorda Linneo (Fl. oecon.) col dire Pappo
pauperum culcitrae implentur; ed anche il Reccho nell'
edizione delle piante messicane del Monardes (p. 925)
Pulvini succedunt eadem materia (cioò fieno alga, da lui

sopranominati), nec non Typhian lanugine, gossypii pappo, ipsisque frondibus. In tempo dei Romani serviva per materasse dei poveri, come si ha da Marziale L. 14 Ep. 60.

Tomentum concisa palus circense vocatur:

Haec pro Lingonico Stramina pauper emit.

(v. Santi Viaggi. Vol. 2, p. 3, 9 e la mia Mem. sulle diverse finaterie atte alla fabbricazione della Carta Nel T. 2, degli Atti dell' Accademia de' Georgòfili pag. 183). Più modernamente da Le Breton è stato provato a filare questa peluria, unendoci un terzo di cotone, e ne sono stati fatti guanti, calze, tele e berretti, e col mescolarvi simil quantità di pelo di lepre, ne sono stati feltrati cappelli (Fior. Giorn. d'Agr. 1787, pag. 63, 1783, p. 286).

- SPARGÀNIUM. L. Gen. 1402. Tourn. 302. Juss. Gen. 26. Encycl. t. 748. Pers. Gen. 1028. Wild. Gen. 1635.
- Est. in Amento sferico. Perigonio di tre foglie. Filamenti capillari.
- F. fe. Perigonio di tre foglie. Stimma bifido. Drupa risecca, con un solo Seme.
- 1334. SPARGANIUM erectum. Foglie diritte, con tre facce. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 533. Sparganium ramosum. Wild. Sp. 4, 199.

Platanaria sive Butomon. Dod. pempt. 601.

Sparganium. Lemery Diz.

Sparganio. Matt. 1043-513.

Salar. Stiancia. Volg.

Bauche. Ruban d'eau. Rubaneau à feuilles droites. Fr. Greater Bur-weed. Branched Bur-weed. Ingl.

Perenne. Nasce nei paduli come la sopra descritta, e le sue foglie, come di quella, sono impiegate a vestire, fiaschi, impagliar seggiole e ad altri simili usi.

- ZEA. L. Gen. 1403. Juss. Gen. 33. Encycl. t. 749. Pers. Gen. 2029. Wild. Gen. 1636. Mays. Tourn. 303, 304, 305.
- F. st. in pannocchie ramose. Calice universale, Gluma di que fiori senza resta. Calice parziale, Gluma senza resta.
- F. fe Calice e Corolla di due valve persistenti. Stile filiforme. Semi rotondi, immersi in an Ricettacole cilindrico, in forma di spiga.
- 1335. ZEA Mays. Foglie interissime. Spighe fertili, sessili. Pers. Syn. 2, 2029. Witd. Sp. 4, 200. Enc. Mays, frumentum turcicum. Black. t. 547. a, b. Lemery Diz.
- Frumentum turcicum. Dod. pempt. 509. Fuchs. hist. 825.

Formento indiano. Matt. 417.

Grano turco. Grano Siciliano. Siciliano. Formentone. Volg.

Mays. Màis cultivé. Mahiz. Blé de turquie. Froment d'Inde. Fr.

Indian Wheat. Turkey Wheat. Ingl.

Annua. Molte sono le varietà del Grano Siciliano, sì per la vita della pianta e per il tempo della maturazione del seme, che per il colore del medesimo. Bauhino registra i diversi colori di oui si adornano i grani delle spighe, e Mattiolo già ci lasciò scritto, ne sono state portate a noi quattro sorti differenti solamente nel colore delle granella Imperocche di rosse porporeggianti, di nere, d gialle, e di bianchiccie ve ne sono (pag. 416). Dal che si conosce che anche il bianco, o di Filadelfia era allora conosciuto in Toscana. Quello, che dà più profitto, e che è il più comune, è il giallo: e di questo se ne estende sempre più la coltura, ritrovandosi di ottimo nutrimento. Molti vivono di sola polenta di Siciliano, ma ella è anche utile per la dieta medica trovandosi vantaggiosa

per i tisici, e per le persone gracili. Si ottiene anche dal Formentone una bevanda spiritosa, e specie di Birra assai inebriante, bevuta dagl'Indiani come cosa rara e prelibata (Bryant Fl. Dioet.). Le grandi Glume, che volgarmente diconsi Cartocci, sono adoprate per empire sacconi o pagliacci per i letti, ma sono anche buone ad alimentare i bestiami nell'inverno, come pure tutte le altre parti della pianta sì fresche, che secche, essendo appetite per un certo sapore dolce, che contengeno; potendosi ottenere colla depurazione del di lei sugo una sorte di zucchero, come si fa dalle Canne Saccarine. Con i fusti secchi si tessono panieri (Millen Elem. d'ist. nat.). Sopra gli usi di questa pianta vedasi Fior. Giorn. d'agr. 1788, p. 222.

- COIX. L. Gen. 1405. Juss. Gen. 34: Enc. t. 750. Pers. Gen. 2032. Wild. Gen. 1658. Lacryma Job. Tourn. 306.
- F. st. in spighe provenienti dal fiore fecondo. Calice universale. Gluma bivalve di due fiori senza resta. Calice parziale, Gluma bivalve senza resta.
- F. fe. Cal. universale, Gluma trivalve di un sol fiore, colla gluma esterna coriacea che diventa quasi ossea, lucida, forata, e chiude un solo Seme. Due Stimmi piumosi.
- 1336. COIX Lachryma. Semi ovati cuoriformi. Pers. Syn. 2, 533. Wild. Sp. 4, 202. Enc.
- Lacryma Jobi. Clus. hist. 2, p. 216. Dod. pempt. 506. Rumph. amb. 5, p. 193, t. 75, f. 2. Lem. Diz.
- Làcrime. Làcrime di Giob. Corone d' Erba. Volg. Larme de Job. Larmille. Larmille des Indes. Fr. Job's Tears. Ingl.

Annua presso di noi. Si suol coltivare da qualcuno questa pianta, perchè i suoi duri semi sono impiegati per far corone o rosarj. Rumfio ci racconta, che i predetti tenuti una notte nell'acqua si rinvengono, e dopo

L'Amboina.

- TRIPSACUM. L. Gen. 1404. Juss. Gen.. 30. Enc. t. 750. Pers. Gen. 2030. Wild. Gen. 1637.
- F. st. Calice universale di due Glume, contenente due fiori. Calice parziale di due valve.
- F. fe. Calice universale di una gluma, di un sol fiore, forata alla base. Calice parziale bivalve. Stili due. Un sol Seme.
- 1337. TRIPSACUM dactyloides. Circa tre spighe, ternate, di sopra sterili, di sotto feconde. Pers. Syn. 2, 533. Wild. Sp. 4, 201. Enc.

Gramen Dactylon indicum, esculentum, spica articulata. Amb. Phythogr. 1, p. 545, t. 546, 547. Moris. hist. 3, p. 185, s. 8, t. 3, f. 11.

Ses mum perenne indicum, spica frumentacea. Zann. hist. 181, t. 68.

Tripsac digité. Fr.

- CAREX. L. Gen. 1407. Micheli 32. Juss. Gen. 26. Encycl. t. 752. Pers. Gen. 2038. Wild. Gen. 1642. Scirpoides. Micheli 33.
- F. st. in spighe embriciate. Calice di una sola Gluma. Nessuna Corolla.
- F. fe. in spighe embriciate. Calice di una sola foglia. Corolla rigonfia con due denti. Tre Stimmi. Seme dentro la corolla indurita, persistente, formante noce.
- 1338. CAREX acuta. Spighe sterili, due o tre, ovate, le fertili circa quattro, quasi sessili, gracili inclinate. Due stimini, semi bislunghi, triquetro-

conici, interi nella bocca, e aperti. Pers. Syn. 2, 546, Wild. Sp. 4, 304. Curtis Fl. Lond.

Carex rufa. Enc.

Cyperoides foliis charyophylleis, caule exquisite triangulari, spicis habitioribus, squammis curtis. Mich. Gen. 62, t. 32, f. 12.

Cyperoides latifolium spica rufa, s. caule triangulo.

Scheuch. 2, gram. 458.

Sala di Padule. Volg. Laiche coupante. Fr.

1339. CÀREX agastachys. Spiga sterile, spesso sola; le feconde cilindriche, pendenti; le superiori, appena picciolàte; l'ultima molto più picciolàta; frutti ellittici appena rostrati, con due denti nella bocca. Pers. Syn. 2, 544. Linn. sappl. 414.

Carex pendula. Wild. Sp. 4, 288.

Carex maxima. Scop. Carn. n. 1166. Enc.

Sala . Salistio . Volg.

Laiche elevée. Fr.

1340. CAREX vesicària. Tre spighe sterili, le fertili a coppie, col gambo, e diritte. Caselle gonfie, rotonde, appuntate. Pers. Syn. 2, 347. Wild. Sp. 4, 307. Enc. Fl. Dan. t. 647. Leers. herborn. t. 16, f. 2.

Cyperoides vesicarium, spicis viridantibus et subfu-

scis. Scheuchz. gram. 450.

Cyperoides aquaticum maximum, caule exquisite triangulari, spicis habitioribus, erectis; squammis in aristam longam productis. Mich. gen. p. 57, t. 32, f. 6, 7.

Sala, Caretto. Volg.

Laiche vesiculeuse. Fr.

Sedge, Ingl.

Moltissime sono le specie delle Carici, o Caretti, per Tomo III. P. II.

lo più native dei prati umidi, a delle ripe delle fosse. Di queste intese dire Virgilio (Egl. 3).

mentre il nome di Caretto, o piccola Carice si conserva aucora nella Lombardia, e molte specie di Carici o Cáretti formano la maggior parte dei fieni del Polesine, col quale si alimenta gran quantità di bestiame bovino, come usava al tempo di Virgilio, il quale disse del Toro (Georg. 3).

Frondibus hirsutis, et Carice pastus acuta.

La vesicaria, ci dice Linneo, che dai Lapponi è tagliata, seccata, cardata, e messa nelle scarpe per difendere i piedi dal sudore nell'estate, e dal freddo nell'inverno (Fl. Lapp. Svec. Oecon.). Di questa, e delle altre specie sono adoprate le feglie per vestire fiaschi, impagliare seggiole, e riempire le fessure delle botti, come si suol far con la Tifa (Mich. gen. 57).

ORDINE IV.

TETRANDRIA. Quattro Stami.

- AUCÜBA. L. Gen. 1414. Juss. Gen. 382. Encycl. t. 759. Pers. Gen. 2045. Wild. Gen. 1649.
- F. st. Calice con quattro denti. Coralla di quattro petali. Ricettacolo piano convesso, con cavità quadrangolare.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore, sterile. Ovario infero, uno stilo corto, persistente. Nuce ovata di una sola cavità.
- 1341. AUCUBA japonica. Foglie opposte, ovato-acuminate, seghettate. Pers. Syn. 2, 550. Wild.

Sp. 4, 328. Enc. suppl. Thumb. Jap. 64, t. 12. Kaemph. amoen. exot. 775.

Aucuba. Volg.

Aucuba du Japon. Fr.

Albero di mediocre grandezza, che fa una bella figura per le foglie lustre, tinte di un bel verde, e spruzzate di giallo. E' nativa del Giappone, ed ha rette all'aria scoperta anche piantata in terra.

- ALNUS. Pers. Gen. 2046. Wild. Gen. 1656. Tourn. 359. Betula. L. Gen. 1419. Enc.
- F. st. Amenti cilindrici. Squamme cuoriformi, alle quali sono attaccati tre *Perigonii* quadrifidi, con quattro *Stami*.
- F. fe. Amenti ovati. Squamme cuneiformi, con due fiori. Strobilo ovato. Semi ovati, schiacciati.
- 1342. ALNUS glutinosa. Gambetti dei frutti ramosi; foglie rotondo-cuneiformi, ottuse, pelose nelle ascelle dei nervi, le più giovani viscose. Pers. Syn. 2, 550. Wild. Sp. 4, 334. Enc.

Betula alnus. Linn. Enc.

z. Alnus rotundifolia, glutinosa, viridis, Duh. arbn. 1, p. 42, t. 15.

Alnus. Dod. pempt. 839. Lemery Diz.

Alno. Matt. 157.

Ontano. Lontano. Volg.

Aune. Aune commune. Bouleau glutineux. Fr.

Alder. Alder tree. Owler. Oller. Ingl.

C. Alnus laciniata,

Albero amante dei luoghi umidi; perciò è utile a piantarsi lungo i fossi e nei pantani, i quali ajuta a prosciugare e a renderli sani: onde Virgilio

... crassique paludibus Alni.

Il suo legno facile a tagliarsi fresco, ovvero umido, ser

ve per molti lavori di tornio, e di scalpello: fassene zoccoli, tacchi da scarpe, diversi utensili e vasi necessarj per l'agricoltura, e per l'arte pastorizia. Gl'intagliatori ne fanno grand'uso per la facilità, che ha di intagliarsi. Resistendo alla putrefazione nell'acqua, è benissimo impiegato per palefitte e puntoni, e per fare canali e condotti da fontane. I rami servono a far ceste, cerchi da botte, e simili cose, come si fa del Castagno. I fiori danno una tinta verde, e nera secondo Thumberg (voy. p. 391). La scorza altresì è buona per la tintoria, dando un colore scuro, col quale i Lapponi tingono le loro reti; questo colore diviene nero col ferro, ed è impiegato dai tintori, e dai cappellai. La parte più interna della scorza masticata dai Lapponi, e subito applicata alle pelli, le tinge di rosso. Le foglie secche di Ontano sono buona pastura per le pecore. Il legno per carbone (Haller). La varietà e a foglie profondamente dentate, è preferibile per adornare i viali.

- BÙXUS. L. Gen. 1420. Tournef. 345. Juss. Gen. 388. Encycl. t. 761. Pers. Gen. 2053. Wild. Gen. 1657.
- F. st. Perigonio di quattro foglie, e due brattee alla base. Corpo calloso in luogo dell' Ovario. Stami attaccati sotto al detto corpo.
- F. fe. Perigonio di quattro foglie. Tre squamme alla base. Tre Stili. Casella con tre rostri, e con tre cavità.
- 1343. BÙXUS sempervirens. Foglie ovate, intere, lisce. Antere ovato-saettiformi. Pers. Syn. 2, 551. Wild. Sp. 4, 337. Enc.

Buxus arborescens. Buxus suffruticosa. Enc.

Buxus, Black. t. 196. Dod. pempt. 782. Fuchs. hist, 642. Duham. arbr. 1, p. 115, t. 46. Lemery Diz. Bosso. Matt. 209. Volg.

Bòssolo. Bùssolo. Bosso. Verde. Volg.

Buy. Buis. Bouis. Bouis arborescent. Bouis à bordures. Fr. Box tree. Ingl.

Due varietà si trovano del Bosso; una, che cresce in albero, l'altra, che si mantiene fruticosa. Una volta era molto frequente nei parterre dei giardini, ed era stimato per essere sempre verde. Il suo legno giallo, duro e pesante, di grana fine e serrata, è stimabilissimo per i lavori di tornio, e per istrumenti musicali da fiato. E' ottimo per far viti, ed è ricercato da chi incide in legno le stampe. E' di sapore amaro. L'acido pirolignico, che si cava distillandolo a secco, è usato per i mali dei denti. Il Buxus balcarica diviene un grande albero, il che non fa mai il nostro Bossolo. Il legno di quello ci viene di Corsica, e di Levante. Lo adoprano per fare dei pettini.

- URTICA. L. Gen. 1422. Tournef. 308. Juss. Gen. 403. Encycl. t. 761. Pers. Gen. 2057. Wild. Gen. 1662.
- F. st. Perigonio di quattro foglie. Falso Ovario fatto a bicchiere nel centro del fiore.
- F. fe. Perigonio di quattro foglie. Un solo Seme liscio, involto nel Perigonio.
- 1344. URTICA urens. Diecia. Foglie opposte ovatolanciolate, seghettate. Spighe bislunghe. Fosto ramoso. Pers. Syn. 2, 552. Wild. Sp. 4, 352. Enc.

Urtica urens minima. Dod. pempt. 152. Lemery Diz.

Urtica minor. Fuchs. hist. 108.

Ortica terza. Matt. 1185, annua 569.

Ortica. Off. Volg.

Urtie. Ortie picquante. Fr.

Lesser Nettle. Ingl.

Annua. Nasce da pertutto, ma più che altro nei luoghi incolti.

1345. URTICA didica. Foglie opposte, cuoriformilanciolate, seghettate. Racemi a coppie, più lunghi delle foglie, diecii. Pers. Syn. 2, 553. Wild. Sp. 4, 552. Enc.

Urtica urens altera. Dod. pempt. 151.

Urtica urenș maxima. Blackw. t. 12.

Urtica major. Fuchs. kist. 107. Lemery, Diz.

Ortica seconda. Matt. 1184 — 568.

Ortica Ortica grande. Volg.

Grand Urtie. Ortie dicique. Fr.

Common stinging Nettle. Ingl.

Perenne. Ritrovasi nei luoghi incolti e negli scarichi dei calcinacci. Il sugo di ambedue queste Ortiche, ma più che altro della prima, perchè erbacea, è adoprato nelle emorragie interne. Per vero dire l'insipidezza delle Ortiche non molto ci promette di benefizio in simili casi, e la fiducia che hanno i medici, ed i malati per questo sugo nelle occasioni di emottisi, pare che si debba più all'inveterato ed inconsiderato uso che se ne fa, che alla proprietà astringente, che non possiede. L'uso che ne fanno per cibo in Svezia, quando è tenera, e la scioltezza di ventre che produce, facendone abuso, non la dimostrano punto astringente. Il maggior pregio dell'Ortica è di servire di alimento al bovi, ad altri animali campestri, ed al pollame, principalmente alle Galline di Faraone o Meleagridi (L. Fl. Soec. Oecon. Bergius mat. med. Murray app. med.), tritata ed unita alla crusca. Linneo dice, della dioica, o maggiore, che Radice diutius cocta rustici ova tingunt lutea. La sua scorza è buona per filo. Schreber se ne è servito per far carta.

1346. URTICA cannabina. Foglie opposte, divise in tre parti, pennato-fesse. Fiori in pannocchie doppie. Fiori fecondi al di sopra. Pers. Syn. 2, 553. Wild. Sp. 4, 355. Enc.

Urtica foliis profunde laciniatis, semine lini. Amm. Ruth. 173, t. 25. Targ. ap. ad Micheli Cat. Hort.

Fl. p. 185.

Urtie à feuilles de chamvre. Fr.

La puntura di quest' Ortica, è molto più bruciante, di quella delle nostre. Nasce in Siberia dove adoprano la scorza per filo, crescendo molto alta.

1347. URTICA nivea. Foglie alterne, rotonde, seghettate, sotto bianche, feltrate. Pers. Syn. 2, 553. Wild. Sp. 4, 366. Enc.

Ramium majus. Rumph. amb. 5, p. 214, t. 79. Tsio, vulgo Sjirio, Oo. Kaemph. Amoen. exot. p. 841.

Ortica della China. Volg. Ortic blanche. Fr.

Perenne. Nativa della China, ma che vive bene anche nel nostro clima, crescendo all'altezza di un uomo. I Chinesi ed i Giapponesi adoprano la scorza di essa per funi (Thumb. voy. p. 307), e per tesserne tele; e potrebbe servire per carta, come ho accennato nella mia Memoria sopra diverse materie atte alla fabbricazione della Carta (V. atti dell'Accad. de' Georgofili, T. 2, pag. 105). L'olio che si può estra rre dai semi dell'Ortica nivea è caustico, secondo Thumberg (Fl. Lap.), e serve a diluire il veleno macassariense adoprato per le frecce nella caccia de' Cervi, secondo il Rumfio (Herb. amb.).

MÒRUS. L. Gen. 1424. Tourn. 362. Juss. Gen. 402. Encycl. t. 762. Pers. Gen. 2062. Wild. Gen. 1664.

F. st. Perigonio diviso in quattro parti.

F. fe. Perigonio di quattro foglie. Due Stili. Bacca composta dai Perigonii, contenenti un solo Seme.

oblique, mezze trilobe, lacere, dentate. Pers. Syn. 2, 557. Wild. Sp. 4, 368. Enc.

Morus alba, fructu minori albo, insulso. Duham.

arbr. 3, p. 24.

Morus caudida. Dod. pempt. 810. Lemery Diz.

Morus. Fuchs. hist. 521.

Mòro. Gèlso. Mòro gèlso. Volg.

Murier. Murier blanc. Fr.

Mulberry tree. Ingl.

Albero nativo della China, ma comune fra noi, per chè coltivato, per alimentare i Bachi da seta, con la sua foglia. Varia molto nella figura delle foglie onde se ne contano molte specie dagli agricoltori. Quelle dei Mori seminati, o salvatici sono molto incise; ma quelle degl'innestati, detti Arancini, sono fatte a cuore e non incise, perchè molto più vegete. Le foglie dei Gelsi, quando sono prossime a cadere, in autunno si raccolgono per mescolarle con i pampani, ed altre erbe nel segato per alimento dei bestiami. La scorza dei giovani rami ed annotini del Moro è molto filamentosa, ed è adoprata dai Contadini per legare i nesti dei medesimi mori. E' buona anche per filo, e per corde, se ne fa carta alla China, e ne è stata fatta anche in Svezia, e a Milano, e si potrebbe fare ancor noi, come ho proposto nella mia Memoria sopra diverse materie atte a far la Carta (V. Atti dell' Accad. dei Georgofili T. 2, pag. 187). Il legno del Moro, è di un bel giallo, ma che presto diventa scuro all'aria. Egli è duro e pesante, e resistente all'umido, ed è impiegato per le botti da vino. I Mori presso di noi sono diecii, quelli a fiore stamineo si dicono fioraj.

1349. MORUS nigra. Diecio. Foglie cuoriformi, ovate, inegualmente dentate, scabre. Pers. Syn. 2, 557. Wild. Sp. 4, 369. Enc.

Morus nigra vulgaris. Black. t. 126.

Morus. Dod. pempt. 810. Fuchs. hist. 521. Lemery. Diz.

Morus fructu nigro. Duham. arbr. 2, p. 24, t. 1? Moro. Matt. 305.

Murier. Murier noir. Fr.

Mulberry tree. Ingl.

Albero. Questa specie di Moro non è coltivata, nè in uso presso di noi, quantunque sia stata la prima spe-

cie conosciuta dai Romani, i quali la coltivavano per mangiare i frutti, i quali sono grossi e dolci. Con la foglia si alimentano i bachi da seta; anzi si crede, che dia del peso alla seta, e che i bachi di Persia, perchè si debbono nutrire con questa foglia, riescono più difficilmente. Le foglie sono più dure, e si mantengono intere, senza seni, e di un verde più cupo. Dalle sue bacche si cava un rob, o estratto proposto nelle diarree e nelle dissenterie.

1350. MÒRUS tinctòria. Diecio. Foglie bislunghe, più larghe alla base. Spina nelle ascelle. Pers. Syn. 2, 558. Wild. Sp. 4, 371. Enc.

Morus Xantoxylum. Jacq. Amer. 247, t. 180, f. 45. Morus fructu viridi, ligno sulphureo tinctorio. Sloan.

hist. 2, p. 3, t. 158, f. 1. Rai Dendr. 14.

Tataiba. Pis. Bras. 163.

Brasiletto giallo? Sandalo giallo? Volg.

Tatajouba. Boi jaune des Tinturiers. Murier des Tinturiers. Fr.

Fustick wood. Fustick tree. Fustok. Ingl. Dale.

Il legno di quest'albero servendo per tinta gialla crocea, è detto perciò Morus tinctoria. Egli è forse il Brasiletto giallo o il Sandalo giallo, così detto in commercio. Forse è quel legno che gli stipettaj adoprano col nome di giallo inglese? me lo fa dubitare il latte sulfureo, che secondo Persoon geme; poichè il predetto legno giallo inglese produsse (per essere forse non bene stagionato) delle forti resipole con pustole a dei segatori, i quali lo segarono per farne impiallacciature per gli stipettaj. Questo legno aveva un forte odore di lattificcio o del legno del fico; e forse appartiene a qualche specie di Fico indiano. Queste tre specie di mori sono diecie, e non apparterebbero a questa classe; ma le lascio nella monecia, come hanno fatto tutti, perchè non conosco le altre specie monecie, so vi sono.

ORDINE V.

PENTANDRIA. Cinque Stami.

- XANTHIUM. L. Gen. 1426. Tournef. 252. Juss. Gen. 191. Encycl. t. 765. Pers. Gen. 2065. Wild. Gen. 1667.
- P. st. Inveglio comune embriciato. Fiori in amento globosi. Perigonio imbatiforme, diviso in ciaque parti. Ricettacolo con Pagliette.
- P. fe. Invoglio di una o due foglio, e con un sol fiore. Drupe arida, con ami. Nocciolo di due cavità.
- 1351. XANTHIUM strumarium. Footo senza spine. Poglie cooriformi, trinervose, semitrilobe. Fratto con ami, teminato da due stili, persistenti, diritti. Pers. Syn. 2, 558. Wild. Sp. 4, 373. Enc.

Xanthium. Black. t. 444. Fuchs. hist. 579. Dod. Pempt. 39. 1. Lemery Diz.

Xanthio, ovvero Lappa minore. Matt. 1263-598.

Làppola. Làppola a oliva. Lappola piccola. Strappa lana. Volg.

Glouteron. Petit Glouteron. Lampourde commune. Petit Bardane. Fr.

Louse-Barr. Louser Burdoch. Cloth weed. Ingl.

Annuo. Nasce fra i sassi, e nei luoghi incolti. Credesi, che le foglie siano buone per le malattie scrofulese. Tutta la pianta è buona per tingere di giallo, e specialmente i semi, i quali erano adoprati per tingere i capelli di giallo biondo, al dire di Dioscoride, avendoli prima bagnati col, nitro.

1352. XANTHIUM Spindsum. Spine ternate. Poglie

trilobe, sopra lucide, sotto bianche. Frutti con ami flessibili, terminati da una spina diritta. Pers. Syn 2,558. Wild. Sp. 4,374. Enc.

Xanthium Lusitanicum spinosum. Herm. par. 246,

t. 246. Magnol. hort. 208, t. 208.

Xanthium spinosum atriplicis folio. Moris. hist. 3, p. 604, s. 15, t. 2, f. 3.

Lappole piccole. Strappa lana. Spini d'Asino. Volg. Lampaurde epineuse. Fr.

Annuo. Ritrovasi da pertutto volgarissimo nei luoghi incolti, e fra le macerie dei sassi, come lungo l'Arno.

- AMBRÒSIA. L. Gen. 1427. Tournef. 252. Juss. Gen. 191. Encycl. t. 765. Pers. Gen. 2066, Wild. Gen. 1668.
- F. st. Invoglio comune di una sola foglia, Perigonio di un sol pezzo, diviso in cinque parti. Molti fiori riuniti su di un Ricettacolo nudo.
- F. fe. Perigonio di una sola foglia. Nocciolo proveniente dal Perigonio, contenente un solo Seme.
- 1353. AMBRÒSIA maritima. Foglie moltofesse, ottuse. Spighe solitarie, pelose, quasi senza gambetto. Pers. Syn. 2, 558. Wild. Sp. 4, 377. Enc.

Ambrosia. Dod. pempt. 35. Matt. 899-460. cattive Lemery Diz. Off. Volg.

Ambroise. Ambrosie. Ambrosie maritime. Fr. Dok of Cappadocia. Ingl.

L'odore aromatico, che ha questa pianta le ha fatto acquistare il nome specioso di Ambrosia, come se si volesse dire cosa divina. E' proposta, come cefalica antisterica ed astringente, ma non è molto in uso oggidì.

AMARANTHUS. L. Gen. 1431. Tournef. 118. Juss. Gen. 88. Encycl. t. 767. Pers. Gen. 2071. Wild. Gen. 1673.

F. st. Perigonio diviso in tre, ovvero cinque parti.

Tre, ovvero cinque Stami.

F. fe. Perigonio, come nel fiore stamineo. Tre Stili. Casella di una sola cavità, che si apre con coperchio a scatola, contenente un solo Seme.

1354. AMARANTHUS tricolor. Fiori con tre stami, disposti in globetti, rotondi, sessili, nelle ascelle. Foglie lanciolato-ovate, colorate. Pers. Syn. 2, 559. Wild. Sp. 4, 383. Enc.

Blitum maculatum. Dod. pempt. 617.

Amaranthus. Black. t. 317.

Maraviglie. Maraviglie di Spagna. Pappagallo. Volg. Amaranthe à trois couleurs. Amaranthe tricolor. Fr. Three coulored Amaranth. Ingl.

Annuo. Le sue foglie colorate di rosso, di giallo, e di verde lo rendono stimabile per ornamento dei giardini e degli spartimenti.

1355. AMARANTHUS Blitum. Globetti dei fiori laterali, con tre stami. Foglie ovato-smarginate. Fusto disteso. Pers. Syn. 2, 560. Wild. Sp. 4, 387. Enc.

Blitum majus. Dod. pempt. 617. Lemery Diz.

Blito bianco. Matt. 471—281.

Blito. Biedòne. Granellina. Erba polverina. Volg.

Blitum. Amaranthe blette. Fr.

Least Amaranth. Ingl.

Annuo. Nasce da pertutto nei terreni fertili, ed è molto incomodo negli orti. Le sue foglie si dicono buone a mangiarsi, come molte altre erbe, quantunque il Mattioli asserisca, che alle volte producono vomito, e dolori colici.

stami disposti in racemi, o spighe sopraccomposte, cilindriche, pendenti, lunghissime. Foglie lancio-lato-ovate. Pers. Syn. 2, 560. Wild. Sp. 4, 393. Enc.

Quina sive Blitum majus peruvianum. Clus. hist. 2, p. 81.

Amaranthus major paniculis rubris. Eyst. autumn, ord. 2, f. 7.

Blito maggiore. Matt. 479.

Discipline. Code. Volg.

Amaranthe à fleurs enqueve. Fr.

Anno. Si suol seminare nei giardini, dove si moltiplica prodigiosamente. I semi di questo amaranto sono di color carnicino un poco diafani. Clusio dice che a Quito lo mangiano, ma forse lo confonde con l'oleraco.

the state of the s

ORDINE VI.

HEXANDRIA. Sei Stami.

ZIZZÀNIA. L. Gen. 1433. Juss. Gen. 33. Enc. t. 768. Pers. Gen. 2077. Wild. Gen. 1675.

- P. st. Nessun Calice. Gluma bivalve senza Resta. P. fe. Nessun Calice. Gluma bivalve fatta a cappuccio, con Resta. Stilo diviso in due parti. Un solo Seme coperto dalla Gluma.
- 1357. ZIZZÀNIA palüstris. Pannocchia ramosa e composta di fiori sterili nella parte più bassa, e nella cima di fiori fecondi. Pers. Syn. 2, 561. Wild. Sp. 4, 395. Enc. Schreb. Gram. 6, 29. Zizzane des marais. Fr.

Annua. Gli Americani adoprano i semi di questa pianta come si fa del Riso; perciò la seminano, nei paduli, nè altro ad essi costa, che raccoglierla con adattati vasi armati di uno strumento fatto a pettine.

- CÒCOS. L. Gen. 1692. Muss. Cliff. 11. Juss. Gen. 38. Enc. t. 894. Gaert. t. 4, 5. Pers. Gen. 2079. Wild. Gen. 1680.
- F. st. Perigonio diviso in sei parti. Ovario abortivo. F. se. Perigonio diviso in sei parti, persistente. Ovario con stimma sessile, diviso in tre lobi. Drupa

con polpa fibroso-spugnosa. Noce con tre suture spurie, e tre fori ciechi alla base. Embrione verticale alla base del Seme.

1358. COCOS nucifera. Frondi pennate, non spinose. Foglioline ripiegate, spadiformi. Jacq. Stirp. Amer. t. 139. Pers. Syn. 2, 562. Wild. Sp. 4, 400. Gaertner de Fruct. p. 16, t. 4, 5. Calappa. Rumph. amb. 1, p. 1, t. 1, 2. Tenga. Rheed. Mal. 1, p. 1, t. 1, 2, 3, 4. Cocco. Noce di Cocco. Noce d'India. Volg. Cocotier. Cocotier des Indes. Fr.

Non è raro di vedere nei Musei i frutti di questo Cocco, portatici dall'Indie, rivestiti del mallo fibroso, e non è raro vederne dei recenti portati dall'Affrica. Non si devono confondere colla specie seguente, cioè con altri frutti, o noccioli durissimi detti comunemente Cocchi anch' essi. I frutti del Cocce nucifero sono grandissimi, ed hanno un pericarpio o mallo filamentoso coriaceo, dentre del quale trovasi una grossa noce che racchiude un seme fatto di solo albume buono a mangiarsi, e di sapore simile alle Nocciòle, e alle Mandorle, alla base del quale è incassato l'Embrione. Ha nel centro una cavità, spesso ripiena di un umore lattiginoso dolce, e quasi vinoso, il quale facilmente si estrae rompendo una membrana, che serve come di valvola ad uno dei tre fori situati alla base della noce del Cocco. Questi frutti sono il comune alimento di quei popoli, i quali dalle foglie, dal tronco, dalla midolla, dal mallo, e dal nocciolo del frutto di questa pianta, cavano quasi l'intera loro sussistenza, impiegando le dette parti a varj usi .

1359. CÒCOS lapidea. Gaertner de fruct. et sem. p. 16, t. 6, f. 1. Cocco piccolo. Cocco da Corone. Volg.

Con questo nome vengono in commercio certe noci della grossezza di un novo di Oca ovate acuminate all' estremità, ricoperte di un mallo fibroso, che si annulla dalla metà in giù verso la punta, e spesso si macera lasciando la base coperta di fibre, con tre solchi. Sono questi Cocchi durissimi e contengono, una due o tre cavità, ed in ciascheduna di esse cavità è riposto un seme

o mandorla ovata bislunga.

Quantunque abbia il volgare nome di Cocco, è assai diverso dal vero Cocco o Cocco nucifera del numero precedente. Gaertner l'ha ritrovato di una sola cavità; e da ciò ha dedotto che possa appartenere al Genere del Cocos; ma ne posseggo di una, di due, e di tre cavità, e pare che dovrebbe sempre averne tre, e tre fori alla base: infatti quelli che ne hanno due o una sola, sono sempre storti, e di pareti ineguali, come è la figura di Gaertner, e mostrano, che le altre sono rimaste aholite. Da ciò si rileva che non può appartenere al Genere del Cocos come farò vedere nelle mie decadi d'osservazioni, e se ne deve fare un altro genere. Non mi è stato possibile trovarlo descritto da alcuno fuori che da Gaertner, e perciò seguito Gaertner per adesso, chiamandolo Cocos lapides. Quantunque nel secondo volume egli creda, che possa essere il frutto della sua Manicaria saccifera, congetturandolo dall'ovario immaturo; il che non è probabile per la descrizione e figura, che dà il Clusio della Manicaria (v. n. 1396). Le pareti di esso sono mol-to più grosse di quelle del vero Cocco, di colore giallo scuro e simili ai noccioli di pesca; onde si adoprano per fare vasetti, scatolini, ed'altri lavori di tornio, prendendo ottimo pulimento. Se ne fanno anche corone, o rosarj, che si tingono anche di rosso; perciò Cocco da corene è anche chiamato.

ORDINE VII.

POLYANDRIA. Sette e più Stami.

- SAGUS. Enc. t. 771. Pers. Gen. 2082. Wild. Gen. 1683. Gaertner de sem. 1, p. 27, t. 10, f. 1.
- F. st. Perigonio di tre foglie; Filamenti dilatati.
 F. fe. Perigonio di tre foglie, due delle quali biside; Noce con squamme dure, embriciate all'ingiù; Embrione orizzontale, laterale.
- 1360. SAGUS vinifera. Perigonio dei fiori sterili, sessile. Frutto bislungo, ovato. Foglie aculeate. Pers. Syn. 2, 562. Enc.

Sagus Palmapinus. Gaertner de fruct. et sem. pl. 1, p. 27, t. 10, f. 1.

Sagus Ruffia C. Wild. Sp. 4, 404.

Yecotl. Mus. Worm. p. 204, f. 205.

Palma conifera. Jonst. Dend. t. 48.

Palmapino, Sago. Sagù. Volg.

Sagonier Raphia. Fr.

Secondo il parere di Jussieu e dell' Enciclopedia la Palma, o pianta del Sago è poco dissimile dal Calamus (v. num.º 501 e seg.). Il frutto del Sagus, figurato da Gaertner e nell' Enciclopedia, corrisponde a quella figura del Museo Wormiano sopra citata, col qual frutto si vedevano fatte delle boccettine o ghiandine per tenere cose odorose, nel secolo passato. Tagliato il Caudice dà un sugo, che diviene spiritoso e vinoso, fermentato; e dalla midolla si ottiene del buon Sago (Enc.).

- CERATOPHY'LLUM. Linn. Gen. 1439. Juss. Gen. 18. Encycl. t. 775. Pers. Gen. 2085. Wild. Gen. 1685.
- F. st. Perigonio diviso in molte parti. Antere bislunghe, quasi sessili, sporgenti in fuori.
- F. fe. Perigonio istesso. Ovario compresso. Stimma sessile, obliquo. Noce ovale, appuntata, di un solo Seme.
- 1361. CERATOPHY'LLUM demersum. Foglie verticillate, due volte dicotome. Frutto con tre spine. Pers. Syn. 2, 562. Wild. Sp. 4, 403. Enc.

Hydroceratophyllum folio aspero, quatuor cornibus

armato. Vaill. act. 1719, p. 21, t. 2, f. 1. Equisetum sub aqua repens, foliis bifurcis. Loes. pruss. 67, t. 12.

Code di Cavallo. Code di Volpe. Volg.

Cornifle apre. Fr.

- MYRIOPHY'LLUM. L. Gen, 1440. Juss. Gen. 18. Enc. Pers. Gen. 2086. Wild. Gen. 1687.
- F. st. Calice inferiore diviso in quattro parti. Corolla di quattro petali. Stami otto.
- F. fe. Fiore come nel f. st. Ovarj quattro, distinti. Stimmi sessili. Noci quattro di un sol Seme.
- 1362. MYRIOPHY'LLUM spicatum. Foglie quaterne, pennate, capillari. Spiga fatta a nodi, nuda, terminante i fusti. Pers. Syn. 2, 363. Wild. Sp. 4, 406. Enc. Flor. Dan. t. 681.

Millefolium aquaticum, pennatum, spicatum. Bauh.

pin. 141, prodr. 73, t. 73.

Millefoglio d'acqua. Millefoglio dei laghi. Volg.

Miriofle à epì. Volant d'Eau. Fr.

Feader Pondeweed. Milfoil Pondeweed. Ingl.

- SAGITTÀRÍA. Linn. Gen. 1441. Juss. Gen. 46. Enc. t. 776. Pers. Gen. 2087. Wild. Gen. 1687. Sagitta. Vaill. act. Gall. 1719.
- F. st. Calice di tre foglie. Corolla con tre petali, Ventiquattro Stami.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Molti Pistilli. Caselle di un sol Seme aggruppate.
- 1363. SAGITTARIA sagittifolia. Foglie saettiformi, acute. Caselle compresse, acute. Pers. Syn. 2, 563. Wild. Sp. 4, 408. Enc., Sagitta major et minor. Dod. pempt. 588. Saetta maggiore e minore. Matt. 1197, 1198.

Barba silvàna. Saetta. Erba saetta. Palline. Volg. Fleche d'Eau. Flechier. Flechier d'Europe. Fr. Arrow-head. Ingl.

Perenne. Nasce nei fossi, dove stagna l'acqua. Questa volgare pianta è coltivata dai Cinesi e Giapponesi, i quali mangiano il bulbo, che essa produce alla radice, e che sta fitto nella terra sotto il fango. Questo bulbo, e queste radici trattate come il Salep, somministrano un nutrimento gelatinoso (Bryant.).

1364. SAGITTARIA obtusifolia. Foglie saettiformi, ottuse, o sia lunate. Fusto ramoso. Pers. Syn. 2, 563. Wild Sp. 4, 409. Enc.

Gulitamara. Rheed. mal. 12, p. 93, t. 45. Flechier des Indes. Fr.

- BEGONIA. L. Gen. 1442. Juss. Gen. 436. Encycl. Tournef. 442. Pers. Gen. 2088. Wild. Gen. 1688.
- F. st. Perigonio di quattro foglie, due opposte maggiori. Stami molti.

F. fe. Perigonio come nel fiore st. Stili trifidi. 'Ca-

sella inferiore, triangolare, alata, di tre cavità, con molti Semi.

1365. BEGONIA dichotoma. Fruticosa eretta. Foglie cuoriformi-storte, quasi angolate, lisce, sotto ai nervi un poco pelose. Pannocchia dicotoma con un ala delle cassule maggiore delle altre. Pers. Syn. 2, 564. Wild. Sp. 4, 412. Enc. suppl.

Begonia caule fruticoso erectiusculo, foliis dentatis, subrotundis, facie glabris, dorso hirsutis, panicula

dichotoms. Jacq. ic. rar. 3, t. 619.

Nativa di Caracca nell'America, e perciò da stufa nell'inverno; sono degne d'osservazione le sue foglie oblique, ed i suoi fiori che durano molto tempo fioriti, ed ai quali succedono le caselle alate, dello stesso colore del fiore, che a poco a poco crescono, e si maturano.

POTÈRIUM. L. Gen. 1445. Juss. Gen. 236. Enc. 4,777. Pers. Gen. 2099. Wild. Gen. 1691. Pimpinella, Tourn. 68,

F. st. Perigonio di quattro foglie colorate, con tre

squamme alla base. Stami molti.

F. fe. Perigonio come nel fiore st. Due Stili. Noce o Seme duro, quadrangolare, prodotto dal tubo del Perigonio indurito.

1366. POTÈRIUM Sanguisòrba. Fusti un poco angolati, senza spine. Foglie pennate, dentate. Curt. Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 366. Wild. Sp. 4, 421. Enc.

Pimpinella. Black. t. 413. Off. Lemery Diz.

Pimpinella sanguisorba. Dod. pempt. 105.

Sanguisorba minor. Fuchs. hist. 789.

Pimpinella minore. Matt. 1088 - 530.

Salvastrèlla, Sorbastrèlla, Pimpinella, Vellutini rossi, Meloncello, Volg.

Pimprenelle. Pimprenelle commune. Fr. Burnet. Ingl.

Perenne. Nativa dei luoghi sterili e montuosi, dove è appetita dalle pecore, che vi vanno a pascere. Non è maraviglia pertanto se trasportata, e coltivata nei prati, riesca di buona pastura per i bestiami, e si possa falciare due e tre volte nel principio dell'estate. L'uso di coltivarla nei prati è accennato dal Dodoneo: in Inghilterra per altro, dove era stata introdotta per i prati, è stata abbandonata, non corrispondendo all'espettativa. (Curtis, e Wid.). Per altro siccome nasce nei terreni sterili, coltivata in terreni migliori a uso di prato accestisce bene, e vi produce per tre anni molt'erba, ed ha il vantaggio di esser verde e accestita nel febbrajo, e anche prima. E' stata confusa con la Sanguisorba officinalis, con la quale fanno prati in Boemia, al dire del Mattioli, e della quale ho parlato al num, 148, perchè simile nelle foglie, e nel sapore, e perchè ambedue sono chiamate Burnet dagl' Inglesi, e proposte per pastura, e per i prati artificiali: non riesce per altro quella con gran successo (Curtis Fl. Lond.). I semi sono stati dati per biada ai cavalli (Haller). Mattioli ripete il nome volgare di Salva strella da Sorbastrella, per il sapore aspro, e per le foglie un poco simili a quelle del Sorbo, Si trova lodata per gli sputi di sangue, e per la dissenteria. Si conosce negli orti, dove è coltivata per unirla alle insalate, alle quali dà ingrato odore di Cetriolo. Alle sue radici nasce una specie di verme, che si può adoprare per tinta (v. Fior. Giorn. d'Agr. 1788, p. 158).

- JUGLANS. L. Gen. 1446. Tourn. 346. Juss. Gen. 375. Encycl. t. 781. Pers. Gen. 2100. Wild. Gen. 1693.
- F. st. in Amenti. Squamme doppie, l'esterna triangolare: l'interna divisa in sei parti. Stami molti sopra un Ricettacolo glandoloso.
 - . fe. Solitario. Perigonio diviso in quattro parti. Due Stili laceri. Drupa dal Perigonio, con Noce

bivalve, di una sola cavità. Seme sinuoso, quadrilobo.

1367. JÙGLANS regia. Foglie pennate, foglioline circa nove, ovali, lisce, quasi eguali. Frutti globosi. Pers. Syn. 2, 566. Wild. Sp. 4, 455. Enc. Juglans. Black. t. 247.

Nox juglans. Dod. pempt. 816. Lemery Diz.

Nux juglans, sive regia vulgaris. Duham. arbr. 1, p. 50, t. 13.

Noci. Matt. 297 — 175.

Noce . Volg.

Noix. Noyer. Noyer commun. Fr.

Nut tree . Ingl.

Diverse sono le varietà delle Noci, che si coltivano, e delle quali parlerò altrove (v. il mio Dizionario dei nomi volgari delle Piante). Le più comuni sono di frutto rotondo. L'albero del Noce, è mal visto nei campi, perchè adombra troppo; egli è stimabile per altro per il prodotto, poiche la parte carnosa del frutto, detta Mallo, la scorza dei rami e delle radici, come anche le foglie, sone ricercate dai tintori per tingere di scuro. Il seme è buono a mangiarsi fresco e secco, e somministra, con l'espressione, abbondante olio, buono per condimento e per i lumi, quando è fresco; ed è adoprato per la pittura, quando è rancido. Il legno è uno dei più stimabili e durevoli fra i nostri. Il mallo serve per fare una specie di ratafia (Millin Elem.) e distillato dà un acqua aromatica, ritrovata utile nella terzana. Le Noci immature candite nel siroppo, o nel rosolio sono molto apprezzate alle tavole.

1368. JÙGLANS nigra. Foglie pennate, con diciotto foglioline lanciolate, e con denti a sega. Gemme più alte, che l'ascella delle foglie. Frutti globosi. Pers. Syn. 2, 566. Wild. Sp. 4, 456. Jacq. ic. rar. 1, t. 191. Enc. Savi alb. 2, 97.
Nux juglans virginiana nigra. Herm. Lugdb. 452;

t. 453. Duham. arbr. 2, p. 51, n. 13.

Noce di S. Cristofano. Noce nera. Volg. Noyer à fruit noir. Fr.

Le noci di questo albero nativo dell'America, e che vive benissimo nel nostro clima, non sono di molto profitto per il seme, il quale è molto serrato nel guscio, ed è difficile estrarlo. Peraltro gli Americani ne sanne cavare sostanza alimentare, perchè dopo avere macinate le dette noci, ne estraggono olio, e lavata la pasta che rimane, col qual mezzo separano i gusci, ne ottengono una fecola, con la quale fanno una specie di pane. (Duham: p. 54, 55. Jacquin. misc. v. 2, p. 1). Il legno è più stimabile, perchè di colore più scuro, e più venato di nero del comune: perciò da alcuni è confuso, col così detto Noce d'India.

QUÈRCUS. L. Gen. 1447. Tourn. 349. Pers: Gen. 2101. Wild. Gen. 1642. Ilex. Tourn. 350. Juss. Gen. 410. Enc. t. 779.

F. st. in Amento. Perigonio quasi diviso in cinque parti. Stami da cinque a dieci.

- F. fe solitarj. Perigonio intero, scabro, composto da molte squamme, formanti una cupola. Una sola Noce ovata, mezza coperta dal Perigonio, con cicatrice alla base, contenente un solo Seme.
- 1369. QUERCUS Ilex. Foglie ovato-bislunghe, intere e seghettate, sotto bianche. Corteccia dura non fungosa. Pers. Syn. 2, 568. Wild. Sp. 4, 433. Enc. Savi alb. 1, 176.

Ilex oblongo serrato, et non serrato folio. Duham. arbr. 1, p. 314, t. 123.

Ilex., Lemery Diz.

Elice. Matt. 224 — 145.

Lèccio. Elce. Delcio. Volg.

Chêne verd. Fr.

Ever green Oack. Ingl.

Albero sempre verde. Varia il Leccio moltissimo nelle foglie, le quali ora sono senza denti, ora con denti a sega, ora ovate, ora bislunghe, ora più o meno tomentose. Si suol coltivare nei boschetti o ragnaie, e per verzura nei giardini. Il suo legno è stimabilissimo, perchè duro, pesante, e durevole; onde è impiegato per molti lavori di macchine, per i denti delle ruote dei mulini e simili, dove bisogna forza e stabilità. La parte più colorita e centrale, che è la più pesante, e che dicesi anima di Leccio è preferita per fare le bacchette degli schioppi da caccia, perchè pesante.

1370. QUÈRCUS Suber. Foglie ovato-bislunghe, con denti a sega, sotto feltrate. Gorteccia fungosa. Pers. Syn. 2, 568. Wild. Sp. 4, 433. Enc. Savialb. 1, 177.

Suber latifolium, perpetuo virens. Duham. arbr. 2,

p. 91, t. 80. Suber. Black, t. 193. Lemery Diz.

Sovero primo. Matt. 225.

Sùghero. Volg.

Liege. Chêne Liege. Fr.

Corck tree. Ingl.

Albero nativo dei nostri paesi più meridionali. Il profitto maggiore, che dà quest'albero è la sua scorza, la quale si può levare in tempo adattato, senza che perisca l'albero, e questa più comunemente si adopra per fare turaccioli o tappi da botti, da bottiglie, e da boccette. Si preferiscono per le bottiglie i turaccioli di Sughero d'Inghilterra: questi turaccioli, sono fatti dei nostri Sugheri, e di quelli di Provenza, ma sono tagliati differentemente, poichè i nostri comuni turaccioli sono tagliati secondo la grossezza della scorza, così che i pori rimanendo a perpendicolo nei turaccioli, lasciano escire, anzi succiano il liquore dei vasi che turano; mentre quelli d'Inghilterra essendo tagliati per la lunghezza o larghezza della corteccia, ed avendo i detti pori orizzontali, non permettono l'esito ai liquori attraverso di essi; nel che consiste la loro bontà.. Il Sughero poi è impiegato per tenere asciutti i piedi, per vasi da tenere il diaccio, detti perciò sughere, e per volani, essendo

sommamente elastico, come anche per sostenere le reti da pescare, essendo leggierissimo.

1371. QUÈRCUS rotundifolia. Foglie obovato-bislunghe spinoso-dentate, cuoriformi alla base, rotonde nell'apice, sotto tomentose, bianche. Pers. Syn. 2, 568. Wild. Sp. 4, 434. Savi alb. 2, 159.

An Quercus Ballota? ib.

Ghianda Castagnola. Ghianda dolce. Querce castagnòla. Volg.

Chêne d'Espagne à glands doux. Fr.

Le ghiande di questa Querce sono grandi, bislunghe, non sono aspre come quelle di altre querci, ed arrostite a guisa dei marroni, si mangiano, e sono di ottimo sapore.

1372. QUERCUS coccifera. Foglie ovate, spinosodentate, cuoriformi, per tutto lisce. Squamme del Perigonio distese. Pers. Syn. 2, 568. Wild. Sp. 4, 433. Savi alb. 2, 159. Enc.

Ilex aculeata cocciglandifera. B. pin. 425. Gorid.

Aix. 245, t. 53.

Ilex coccifera. Camer. epit. 774.

Coccus infectoria. Lobel. ic. 153.

Querce del Kermes. Volg.

Chêne à cochenille. Avaux. Fr,

1373. QUÈRCUS tinctoria. Foglie obovato-bislunghe, leggiermente sinuate, sotto pubescenti; lobi bislunghi, ottusi, appena dentellati, con punta in forma di setola. Calice del frutto, di sotto piano. Pers. Syn. 2, 569. Wild. Sp. 4, 444. Enc. suppl.

Quercus velutina, foliis obovatis, angulatis, subtus brevissime lanatis, angulis seta terminatis? Enc.

Quercitrone. Volg.

Quercitron. Chêne Quercitron. Chêne noir de Pensylvanie. Fr.

Non è molto che dall' America Settentrionale ci à portata una scorza grossa filamentosa e spugnosa, formata a strati, di color giallastro, di fuori nera, la quale ha il nome di Quercitron, ed è adoprata dai tinteri per fare una tinta gialla stabile. Essa è anche buona per conciare le pelli, ed appartiene a questa specie.

1374. QUERCUS Pseudosüber. Foglie decidue, hislange, sinuate, seghettate, sotto pubescenti. Corteccia rugosa, fungosa. Pers. Syn. 2, 570. Wild. Sp. 4, 448. Sant. viaggi 1, p. 156, t. 3. Encycl. suppl. Savi alb. 1, 177.

Suber perpetuo virens, cortice tenujore cerri folio, glande majori, cilindracea, obtusa, cupula crinita.

Mich. Cat. Hort. Flor. Tilli Pis.

Suberella in caeteris, suberi similis, cortice tenui, folio latiore, modice sinuato. Caes. de pl. p. 32. Sugherella. Volg.

Chêne faux Liege. Fr.

Levata la scorza si dice che perisce. Le Sughere per altro si fanno di questa.

1375. QUERCUS Aegylops. Foglie ovato-bislunghe, dentato-sinuate, con i lobi mucronati, sotto vellutate. Calice del frutto emisferico, con grosse squamme, allargate. Pers. Syn. 2, 570. Wild. Sp. 4, 448. Enc.

Gerri glans, aegylops aspris. Bauh. hist. 1, p. 77. Aegylops, sive Gerris majore glande. Dod. pempt. 831.

Vallonèa. Gallonèa. Volg. Chêne à grosses cupules. Fr. Holm Oack. Bitter Oack. Ingl.

Non si conosce presso di noi che il calice, della ghianda di questa Querce, che è impiegato per la concia dei cuoj, e ci viene di Levante.

1376. QUERCUS Robur. Foglie caduche, lisce, bie slunghe, più larghe in cima, sinuate. Pers. Syn.

2, 570. Wild. Sp. 4, 450. Enc.

z. Quercus latifolia mas., quae brevi pediculo est. Duham. arbr. 1, p. 202, t. 46.

Quercus. Black. t. 487. Lemery Diz.

Querce. Volg.

Chêne reure. Durelin. Fr.

Oack. Ingl.

1377. QUERCUS pedunculata. Foglie lisce, ovatobislunghe, pinnatofido-sinuate. Lobi ottusi. Frutti con lungo gambetto. Pers. Syn. 2,570. Wild. Sp. 4, 450. Savi alb. 1, 171.

Quercus racemosa. Enc.

Quercus cum longo pediculo. Duham. arbr. 1, p. 202, t. 47.

Quercia. Matt. 222 — 144. Querce gentile. Ischia. Volg.

Chêne à grappe. Gravelin. Fr.

Alberi utilissimi, e comuni nei nostri boschi, dove si coltivano per alimentare i majali con i frutti, che diconsi Ghiande, e per farne legne da fuoco. Il legno per altro delle più grandi, e della seconda, è impiegato in molti lavori di durata, e di forza. Questo legno tenuto per del tempo nell'acqua, o come dicesi in purge, acquista durezza maggiore, ed è impiegato per sostenere le viti, e per i lavori che debbono rimanere esposti alle viceude dell'atmosfera, resistendo meglio di qualunque altro legno. Egli altresi è preferibile per le navi. Tutte le parti delle Querci, ma più di tutto la scorza e le galle, che si formano sulle foglie dalla puntura del Cynips Quercus folii, sono buone per conciare le pelli, e formare inchiostro, e le tinte nere. De foglie seno ottime per pastura dei bestiami. Da Linneo erano credate varietà queste due specie, le quali grano distinte da tutti prima di lui, ed ora sono separate nell' Enciclopedia, da Persoon e da Wildenow.

1378. QUERCUS Cerris. Foglie lirato-pennato- fesse lacinie traverse, acute, sotto tomentose; calice del frutto crinito. Pers. Syn. 2, 571. Wild. Sp. 4, 454. Savi alb. 1, 172.

Quercus erinita. Enc.

Aegylops minore glande. Dod. pempt. 831.

Cerro. Ghiande amare. Volg.

Trovasi questa specie di Querce nei boschi: non è però molto stimata. Nella maremma, dove abbonda, si brucia per raccogliere la cenere, la quale si vende ai saponaj, i quali la preferiscono per i saponi. Ora si sono erette delle fabbriche di Potassa cavata da queste ceneri, che riesce della miglior qualità. Fa un fuoco molto più intenso, che la Querce comune, ma comunemente si crede, che faccia dolere la testa, onde non si adopra per i camminetti da scaldarsi. Nell' Enciclopedia è considerata come varietà della Quercus crinita, o Querce di Borgogna.

- CASTÀNEA. Tourn. 352. Enc. t. 782. Fagus. Linn. Gen. 1448. Pers. Gen. 2104. Wild. Gen. 1695.
- F. st. in Amenta. Perigonio diviso in sei parti. Nessuna Corolla. Stami da cinque a venti.
- F. fe. Invoglio diviso in quattro parti, echinato trifloro. Stili a pennello. Casella proveniente dall' Invoglio con quattro valve spinose. Noci coriacee da una a tre.
- t379. CASTANEA vesca. Foglie nude, ovato-lanciolate, con denti a sega, acuti, encinati. Enc. Savi Flor. Pis. 2, p. 346. Pers. Syn. 2, 571. Wild. Sp. 4, 460. Savi alb. 1, 76.

Castanea vulgaris. Enc.

- c. Castanea sylvestris. Duham. arbr. 1, pag. 134, t. 50.
- Castànea. Camer. Epit. 118. Dod: pempt. 814. Le-mery Dis.

Fagus castanea. Linn.

Castagno salvatico. Palina. Brisce. Volg.

Châtaigner sauvage. Fr.

Wood chesnut tree. Ingl.

C. Castanea sativa. Black. t. 330. Duham. arbr. 1, p. 134.

Castagne. Matt. 229-147.

Castagno. Castagno domestico. Marrone. Volg.

Châtaigner cultivé. Marronier. Fr.

Chesnut tree. Ingl.

Le Castagne sono l'ordinario, e quasi unico alimento dei nostri montanari, ma sono appetite anche nei luoghi popolati. Il legno del Castagno è impiegato per botti, porte, ed altri lavori, che debbano essere esposti all'umido, ma più che altro per pali, o pertiche, che si hanno dai polloni del Castagno salvatico. Il Sig. Dott. Guerrazzi ha estratto dalle Castagne uno Zucchero bellissimo cristallizzabile, ed eguale a quello della Canna da Zucchero. Già ci è una fabbrica in Firenze, eretta dai Signori Gazzeri e Guerrazzi, dove si estrae e si raffina il detto Zucchero. Da Linneo il Castagno è unito al genere del Faggio che segue.

- FAGUS. L. Gen. 1448. Tourn. 451. Juss. Gen. 409. Enc. t. 782. Pers. Gen. 2013. Wild. Gen. 1694.
- F. st. in amenti sferici. Perigonio imbutiforme diviso in sei parti, con circa tre Stami.
- F. fe. Invoglio comune imbutiforme, diviso in quattro parti, biflore, Tre Stimmi. Casella proveniente dall'Invoglio, divisa in quattro parti, contenente due Noci piramidato-triangolari.
- 1380. FAGUS sylvatica. Foglie ovate, ondate, con pochi denti a sega, lisce. Pers. Syn. 2, 571. Wild. Sp. 4, 359. Enc. Savi alb. 1, 113.

Fagus, Camer. Epit. 12. Dod. pempt. 832. Duham. arbr. 1, p. 231, t. 98. Lemery Diz.

Faggio. Matt. 223-144. Volg.

Fonteau. Fau. Foyard. Hêtre. Hêtre commun. Hêtre des Forêts. Fr.

Beech tree. Ingl.

Abitano i Faggi nelle più alte cime delle nostre montagne, dove non vivono i Castagni. I frutti o i semi del Faggio, detti comunemente Faggiòle o Fagge, sono di figura di piramide triangolare. Le mandorle, che dentro si ritrovano sono di delce sapore, buone a mangiarsi, e nutritive; ma è stato sperimentato, che producono vertigini. Sono per altro buono ingrasso per le bestie, e danno un olio dolce, come quello delle mandorle, il quale si potrebbe impiegare per i lumi, con gran vantaggio (v. Terg. viaggi Ed. 2, T. 6, p. 52), non richiedendo le Faggiole nessuna coltura o attenzione, se non che di raccoglierle; e si potrebbe impiegare la pasta o placenta, che rimane dopo avere spremuto l'olio, per alimento, ed ingrasso delle bestie bovine, come si fa di quella di seme di lino. Con questa pasta in tempo di carestie si è provato a farne pane, il quale per altro aggrava la testa (Linn. Fl. Occon.). Le foglie non sogliono usarsi per pastura, trovandosi nei hoschi migliore alimento. Sono peraltro state adoprate secche nel 1785 in mancanza di fieno per nutrire i cavalli di posta (V. Fior. Giorn. d' Agr. 1788, p. 266). Il maggior profitto del Faggio è per il legno, col quale i nostri montanari fanno assi pieghevoli per scatole, stecche, mazze da ombrello, sedie, pale ed altri stromenti, e mobili rusticali, ed infiniti lavori di tornio, e vasi d'ogni sorte, i quali si vendono da pertutto; uso antico e rammentato da Virgilio (Egl. 3). Non si suole impiegare per palchi, o altri lavori di durata, perchè soggetto a tarlare; ma Haller, e Linneo (Arbr. de la Suisse in soc. oecon. Bern. 1763. T. II, p. 22. L. Flor. oecon.), ci avvertono, che tenuto in acqua per qualche tempo, non è più soggetto a tar-lare. Vi è una varietà con foglie di un colore rosso cupo, che è stimata per i Boschetti all'inglese.

- CARPINUS. L. Gen. 1449. Tournef. 348. Juss. Gen. 409. Encycl. 780. Pers. Gen. 2106. Wild. Gen. 1697.
- F. st. in Amento composto di squamme cigliate, a ciascheduna delle quali sono attaccati circa otto Stami.
- F. fe. in Amento composto di squamme foliacee. Parigonio aderente con sei denti. Due Stili. Noce ovata, coperta dalla squamma dell'Amento.
- 1381. CARPINUS bètulus. Squamme del frutto trilobe, piane. Pers. Syn. 2, 573. Wild. Sp. 4, 467. Enc. Savi alb. 1, p. 74.

Carpinus. Dod. pempt. 841. Camer. Epit. 71. Duham. arbr. 1, p. 128, t. 49. Lemery Diz.

Carpino. Matt. 162. Volg.

Càrpine. Carpino. Carpino bianco. Volg.

Charme. Charme commun. Fr.

Albero dei nostri boschi, dove si taglia per bruciarsi, ma il suo legno meriterebbe migliore impiego, essendo assai duro; perciò in alcuni paesi è adoprato per lavori di tornio, per palizzate, per ruote di mulini, e per simili macchine. Nel Nord è coltivato per le siepi, e per i boschetti. Le foglie si possono dare per pascolo alle pecore, e la scorza impiegarsi per tingere di giallo (Haller arbr. de la Suisse. Linn. Fl. oecon. Pl. tincir, et Durham arbr.).

- OSTRIA. Micheli Gen. 104. Pers. Gen. 2107. Wild. Gen. 2107. Carpinus. Linn. 1447. Juss. Gen. 409.
- F. st. in Amento composto di squamme cigliate, alle quali sono attaccati gli Stami, con filamenti ramosi.
- F. fe. come nel Carpine. Ma le squamme sono follicoli gonfi, che rinchiudono la Noce.

1382. ÒSTRIA vulgaris. Squamme del frutto, intere, gonfie. Pers. Syn. 2, 573. Wild. Sp. 4, 469. Savi alb. 1, 45.

Carpinus Ostrya. Linn. Enc.

Ostrya ulmo similis, carpinifolia. Duham. arbr. 1, p. 128.

Ostrya italica, Carpino similis etc. Mich. Gen. 223, t. 14, f. 1, 2.

Carpino nero. Carpinella. Volg.

Charme à fruit de houblon. Fr.

Horm bean. Ingl.

Albero simile, al Carpine, ed abitatore de medesimà boschi; è però più bello, perchè i suoi frutti bianchi in forma di nappe, lo rendono più vago.

- CORYLUS. L. Gen. 1450. Tournefort. 347. Juss. Gen. 410. Encycl. t. 780. Pers. Gen. 2102. Wild. Gen. 1699.
- F. st. in Amento composto di Squamme divise in tre parti; quella di mezzo maggiore fatta a cuore, irsuta; sotto delle quali sono attaccati otto Stami.

F. fe. Perigonio di uno o due foglie lacere, persistente. Due Stili. Noce ovata, mezza coperta dal Calice, di un sol Seme.

Foglie rotonde, doppiamente seghettate. Pers. Syn. 2, 571. Wild. Sp. 4, 470. Enc. Savi alb. 1, 95.

Còrylas. Black. t. 293. Lemery Diz.

Avellana nux sylvestris, et domestica. Fuchs. hist. 398, 399.

Nux avellana, sive Corylus. Dod. pempt. 816.

Avellane, ovvero Nocciole. Matt. 302-171,

Nocciòlo. Volg.

Noisettier. Noisettier commun. Coudrier. Fr.

Hasel-nut tree. Ingl.

Il Nocciòlo ama i boschi, ed i ruscelli. Molte sono le varietà, per cagione del frutto, detto comunemente Nocciòla o Nocchia, e che mangiamo fresco, e secco. Contiene un olio dolce, buono per condimento. Il Nocciòlo si potrebbe unire col genere del Carpinus, mentro non differisce che nella grandezza della noce, e poco nelle squamme del Perigonio. Queste squamme, che vestono la Nocciòla sono di sapore acidissimo. Il legno del Nocciòlo è pieghevole. Le bacchette divinatorie si facevano dai suoi rami; ora sono meglio impiegati per cerchi da botti, per archetti, ceste, e cose simili; e ridotti in carbone, è ottimo per la polvere da schioppo (Duham. arbr. L. Fl. Soco. Occon. Scopoli Carn.).

BETULA. L. Gen. 1419. Tournef: 360. Juss. Gen. 409. Encycl. t. 760. Pers. Gen. 2105. Wild. Gen. 1696.

F. st. in Amento, composto di squamme di una sola foglia divisa in tre parti, alla maggiore delle quali sono attaccati dodici Stami.

F. fe. in Amento ovato, composto di squamme, trifide, con due fiori. Pericarpio strobilo. Samara con un solo Seme.

1384. BÈTULA alba. Foglie ovato-rombee, appuntate, seghettate. Pers. Syn. 2, 572. Wild. Sp. 4, 462. Enc. Savi alb. 2, 34.

Bètula. Black. t. 240. Duham. aibr. 1, p. 100.1t. 39. Matt. 158-112. Dod. pempt. 839. Lemery Diz.

Bètula, Bèola, Bidòllo, Volg.

Bouleau. Bouleau commun. Fr.

Birk . Birch-tree . Ingl.

Albero nativo dei paesi più settentrionali, e non comune fra noi. Egli è uno dei più utili: con la sua scorza difficile a putrefarsi, e con le fibrose radici formansi corde, e reti per la pesca, e per altri usi: i Lapponi cuoprono, e difendono le capanne, e se medesimi dalla pioggia, facendone una specie di ferraiolo: essendo assai Tomo IIR P. II.

resinosa, ne fanno torce, per ardere, calcetti e cesti, che resistono all'umido. Per molte cose è più adattata la corteccia esterna, o epidermide, mentre la più interna, carnosa, e filamentosa, è adoprata dai Russi, e dai Norvegi per conciare le Pelli. Nel Kamchatka la tagliano in filetti, e la mangiano col Caviale (Millin. Elem.), e ne fanno una specie di pane, contenendo del succhio zuccherato (Petit Thouars essai de veget. p. 76). Questa scorsa è molto stimabile per la tintoria, dando una tinta rossa buona, la quale è capace di avvivare i colori del verzino e del campeggio, e renderli di buona tinta (Fior. giorn. d'agr. 1787). Il legno è bianco, leggieri, buono per i lavori di tornio, e per fare carbone ottimo per la polvere da schioppo, i rami per granate (Millin Elem.). Si orede, che le verghe dei fasci consolari fossero di questo legno (Plin. nat. hist. l. 16, cap. 18. Meurs. arb. sacr. p. 89). Le foglie sono buona pastura per le pecore, e per le capre, e somministrano tinta gialla. Il sugo, che cola dalle incisioni fatte nel tronco della Betula, in primavera, prima che sviluppi le foglie, è doloigno. Mattiolo lo propone come cosmetico, altri lo credono diuretico: lasciato fermentare si converte in liquore spiritoso, e condensato prende la consistenza, ed il sapore della Manna, onde si può ridurre in zucchero. Le foglie sono mangiate seeche nell'inverno dai Mentoni (Haller.).

- PLATANUS. L. Gen. 1415. Tournefort. 363. Juss. Gen. 410. Enc. t. 783. Pers. Gen. 2108. Wild. Gen. 1701.
- F. st. in Amento globoso, composto di Squamme appena maniseste, framischiate agli stami, con le Antere-circondanti il Filamento.
- F. fe. in Amento globoso, composto di ovarii, filiformi, ingrossati verso l'apice con Stimma incurvato. Semi clavati con Pappo alla base, e con punta proveniente dallo Stilo.
- 1385. PLATANUS orientalis. Foglie palmato-lobate, cuneate alla base. Stipule quasi intere. Pers. Syn. 2,573. Wild. Sp. 4,473. Enc. Savi alb. 2,142.

Platanus orientalis. Duham. arbr. 1, p. 172, t. 33.

Platanus. Dod. pempt. 842. Lemery Diz.

Platanus orientalis verus. Park. Th. 1427.

Platano. Matt. 148—106. Volg.

Platane. Main-decoupée des anciens. Vrai Platan. Platan d'Orient. Fr.

Plane-tree of the East Country. Ingl.

Albero grandissimo nativo del Levante, ma che si vede spesso anche fra noi, e che ama di stare vicino all'acqua. Questo maestoso albero, ed il suo legno bello, ed adattato a tutti i lavori, dovrebbe impegnare i possidenti di pianure a conoscerlo, e piantarlo nei gran prati per meriggiare le mandre, ed ornare i medesimi prati, giacchè era coltivato dai Romani per godere della sua ombra non troppo densa, sotto la quale si adunavano i Filosofi, e molti altri per sollazzarsi, come apparisce da Virgilio. Egl. 4.

Atque ministrantem Platanum potantibus umbram.

1386. PLATANUS occidentalis. Foglie di cinque lobi, angolate, dentate, cuneate alla base, sotto pubescenti. Stipule dentate. Pers. Syn. 2, 573. Wild. Sp. 4, 474. Enc. Savi alb. 2, 148.

Platanus occidentalis, sive virginiensis. Park. Theatr.

1427. Duham. arbr. 2, 172, t. 35.

Platano occidentale. Volg.

Platan de virginie à grandes feuilles. Platan occidental. Fr.

Plane-tree of Virginia. Plane tree of West parts. Ingl.

Si assomiglia al Platano orientale; ma le foglie sono meno profondamente intagliate. Cresce anche più presto, e più diritto di quello.

- LIQUIDAMBAR. L. Gen. 1452. Juss. Gen. 410. Enc. t. 783. Pers. Gen. 2109. Wild. Gen. 1702.
- F. st. in Amento globoso, conico. Invoglio comune diviso in quattro parti. Molti Stamie

- F. fe. in Amento globoso, con invoglio simile a quello dei fiori sterili. Due Stili. Due Caselle bivalvi, disposte in Strobilo globoso, con molti Semi.
- 1387. LIQUIDAMBAR styraciflua. Foglie palmate, angolate. Lobi acuti, seni delle caselle verso, la base pelosi. Pers. Syn. 2, 573. Wild. Sp. 4, 475. Enc. Savi alb. 2, 105.

Liquidambar. Black. t. 485. Legsery Diz.

Liquidambar arbor, sive styracifina arbor virginiana, aceris folio. Duham. arbr. 1, p. 366, t. 139. Xochiocolzo Quanitl, sen arbor Liquidambarum indicam fundens. Hernand. mexic. p. 56.

Storace liquida. Off. Volg.

Liquidambar. Liquidambar d'Amerique. Copalme, Fr. Liquidamber. Ingl.

Albero dell'America settentrionale, ed amante dei luoghi freschi e umidi, dal quale cola la Storace liquida. Questa resina fluida, o balsamo, è stimata vulneraria, ma è più adoprata nella veterinaria, che nella medicina degli uomini.

- GINKO. Encycl. Pers. Gen. 2111. Salisburia. Wild. Gen. 1700.
- F. st. in Amento, ricoperti di Antere vude, embriviate.
- F. fe. Perigonio diviso in quattro parti. Drupa contenente una noce di tre facce.
- 1388. GINKO biloba. Foglie cunciformi, bifide col bordo ineguale. Pers. Syn. 2, 573. Enc. Savi alb. 2, 80.
- Ginkgo vel Gin au vulgo Itsio, et arbor nucifera folio adianthino. Kaemph. amoen. exot. p. 811, 812. Ic. 813.
- Salisbouris affanthifolia. Wild. Sp. 4, 472.

Ginkgo du Japon. Arbre aux quarante ecux. Fr.

Albero nativo del Giappone, che si alza molto, ed è stimabile per le sue foglie fatte a ventaglio, le quali divengono gialle nell'autunno, e restano molto sull'albero prima di cadere. Produce delle noci, il seme delle quali si mangia.

ARUM. L. Gen. 1387. Tournef. 69. Juss. Gen. 24. Encycl. t. 740. Pers. Gen. 2114. Wild. Gen. 1705. Dracunculus. Tourn. 70.

Perigonio di una sola foglia, fatta a cartoccio. Ricettacolo allungato in forma di Spadice che porta Antere, e Pistilli nella parte inferiore, con glandole cirrose, fa gli uni e gli altri, ed è nudo nella superiore. Antere quadrangolari sessili. Pericarpio, aggregato di bacche, con circa 4 Semi.

1389. ARUM Dracunculus. Foglie pedate. Foglioline lanciolate, intere. Spadice in cima lanciolato midolloso, cavo, più lungo del Perigonio. Pers. Syn. 2, 574. Wild. Sp. 4, 478. Enc.

Dracontium. Dod. Pempt. 329. Black. t. 269. Moris.

hist. 3, p. 548, s. 13, t. 5, f. 46.

Dracunculus. Fuchs. hist. 235. Lemery Diz.

Arum polyphyllum. Riv. Mon. irr. 125.

Dragontèa minore. Matt. 624-332.

Aro serpone. Pan di serpe. Erba saetta. Lingua di Serpe. Erba da Piaghe. Volg.

Serpentaire. Gouet serpentaire. Fr.

Dragons. Ingl.

Perenne. Trovasi nei campi, ma di rado. Il fusto è macchiato di rosso: la radice è grande quanto una grossa rapa. I contadini perseguitano questa pianta, perchè credono che sfrutti il terreno. L'odore cadaverico che spargono i suoi fiori, quando sono bene aperti, (odore capace di allettare le Mosche carnarie, ed i Der-

mestii lardarii, o Marmeggiole a corrervi sopra, e depositarvi le loro nova, come sulla carne putrida) è forse
la cagione, che rende questa pianta sì disprezzabile, ed
allontana il pensiero di cavar profitto dalla sua grossa
radice, come si potrebbe fare, e della quale dice Dioscoride, che mangiasi cotta e cruda, e che cotta e condita con molto miele la mangiavano gli abitanti delle
Isole Baleari in vece del Pane, e come dice Boerhaave,
che praticano gli Arabi, trovandola di sapore dolce.
(Hist. pl. 519).

1390. ARUM Colocàsia. Acaule. Foglie peltate-ouo-riformi, repande. Pers. Syn. 2, 574. Wild. Sp. 4, 481. Enc.

Arum peltatum. Enc.

Arum aegyptium. Col. Ecphr. 2, p. 1, t. 1. Rumph. amb. 5, p. 313, t. 109. Dod. pempt. 328.

Culcas. Alp. Aegypt. 101, f. 102.

Colocasia. Lemery Diz.

Gouet ombiliqué. Fr.

Aro d'Egitto. Matt. 450. Volg.

Perenne. La radice di quest' Aro, o Gichero si coltiva in gran quantità in Egitto, e nelle Indie, dove si mangia cruda, e più spesso cotta a lesso, o arrostita sotto la cenere (Rumph. App.); era conosciuta col nome di Fava egizia. Tournefort (voy. du Levant T. 1, p. 14) dice che a Rettimo dell' Isola di Candia la mangiano in minestra. Le foglie vengono assai grandi, e servono pueris integumento, secondo che ci narra il Rumfio. In Roma si vede piantata intorno alle fontane.

1391. ARUM maculatum. Acaule. Foglie saettate, intere. Ricettacolo cilindrico, fatto a clava. Calice diritto. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 574. Wild. Sp. 4, 484.

C. Arum italicum. Pers. Syn. 2, 574. Wild. Sp. 4.

484. Enc.

Arum. Black. t. 228. Fuchs. hist. 69. Riv. mon. irr.

Arum. Dracontium minus. Dod. pempt. 328, 329. Lem. Diz.

Aro. Matt. 629-334.

Gichero. Gicaro. Pan di serpe. Erba saetta. Lingua di serpe. Erba da Piaghe. Volg.

Pied de Veau. Gouet. Gouet commun. Gouet d'Ita-

lie. Fr.

Cokow pint. Wake-Robin. Lords and Ladies. Bloody men's Fingers. Ingl.

Perenne. Trovasi fiorito da pertutto nelle ripe, e nei cigli dei campi, in primavera. Sogliono cavare la radice prima che fiorisea, per prepararne amido. Una volta quest' amido, che Fecola d' Aro si dice nelle Spezierie, era adoprato come espettorante nelle tossi catarrali. Le dette radici hanno un sapore bruciantissimo, ma che si perde con la cottura, o con la macerazione, e si rendono mangiabili, come avvertì Dioscoride: allora si possono ridurre in farina, e farne pane, o una specie di Sago nutritiva assai. Le medesime radici fresche, servono per lavare in vece di sapone; seccate e ridotte in farina sono adoprate come cosmetiche per lavare le mani. Le bacche sono purganti. L'Arum Italicum che io riguardo come varietà è il più comune. Quando è nella perfetta fioritura concepisco del calore per alcune ore, ed è sensibile al termometro.

- ARÌSARUM. Tourn. Jus. Gen. 70. Targioni decad. d'osser. N.º 36, t. VIII sig. 16, 17, 19, 24, 25, 26. Arum. L. Gen. 1387. Juss. Gen. 24. Enc. t. 740. Pers. Gen. 2114. Wild. Gen. 1705.
- Perigonio Monofillo fatto a cappuccio. Antere semiorbicolari con filamento. Ovarii nella parte inferiore dello spadice, e tutti da un lato. Bacche con molti Semi. Alcuni dei quali abortivi.
- 1392. ARÌSARUM vulgare. Foglie cuorifermi, saettate, con punta, orecchie voltate in giù, ottuse,

Perigonio e spadice incurvati nella cima. Targ. obs. bot. Dec. 3, 4, 5, n. 36.

Arum arisarum. Pers. Syn. 2, 574. Wild. Sp. 4; 485. Enc.

Arisarum. Camer. Epit. 169.

Arisaro? Matt. 632. Volg.

Gouet à capuchon. Fr.

Differisce dall' Aro per avere le antere col filamento.

CALLA. Linn. Gen. 1388. Juss. Gen. 24. Encycl. t. 739. Wild. Gen. 721.

Perigonio piano, o accartocciato. Ricettacolo in forma di Spadice tutto coperto di fiori. Bacche con molti Semi.

1393. CALLA palùstris. Foglie cuoriformi. Spata piana. Spadice ermafrodito. Radice repente. Wild. Sp. 2, 290. Enc. Fl. Dan. 422.

Dracunculus aquatilis. Dod. pempt. 330. Moris. hist.

3, p. 545, t. 5, f. 23.

Draconculus palustris polonicus. Barr. ic. 574.

Dragontea aquatica. Matt. 625.

Calle des marais. Fr.

Water Dragons. Ingl.

Perenne. Vive nei Paduli, dove si estende con le radici alla superficie del fondo. Queste radici hanno sapore bruciante, come quelle di Gichero. Le dette radici si raccolgono dai Bosniaci in primavera, prima che germoglino le foglie, ovvero in autunno: lavate e pulite dalle fibre capillari, si seccano, e si tagliano in pezzetti non maggiori di un pisello, e si riducono in farina, con la macine. Questa farina si cuoce in acqua per un' ora alla consistenza di farinata. Si lascia deporre per circa quattro giorni, si decanta l'acqua, ed il residuo, che con tal mezzo ha perduto l'acrimonia, si secca e si mescola con la farina di piante cereali, e se ne fa ottime

pane. (v. Linn. Fl. Lapp. n. 320). Wildenow la mette nella Cl. VII.

- CALADIUM. Pers. Gen. 2115. Wild. Gen. 1706. Arum. L. Gen. 1387.
- F. st. Perigonio a cartoccio. Ricettacolo in forma di spadice nella cima del quale sono le Antere peltate, e di molte cavità. Ovarii alla base dello spadice. Stimma sessile, concavo. Bacche con molti Semi.
- 1394. CALADIUM bicolor. Foglie peltate, cuoriformi, saettate, colorate di rosso nel centro; spadice più corto del perigonio, che è assottigliato nel mezzo. Pers. Syn. 2, 575. Wild. Sp. 4, 488.

 Arum bicolor. Jacq. Schomb. 2, p. 30, t. 186.

Pianta da stufa, ma che nell'estate vive anche fuori, hellissima per il vivo colore rosso roseo del centro della foglia, che va sfumandosi nel verde gajo del contorno.

- AMBROSINA. L. Gen. 1386. Juss. Gen. 24. Enc. t. 737. Pers. Gen. 2014. Wild. Gen. 1621. Targ. Obs. Bos. Dec. 3, 4, 5. tab. 8.
- Perig. fatto a barca, terminato da un rostro, divisa da un tramezzo, nella parete inferiore del quale sono molte antere sessili a due file, nella parte superiore è il Pistillo con Stimma peltato. Peric. Casella coriacea, conoide rostrata, con molti Semi.
- 1395. AMBROSÌNIA Bassi. Foglie radicali, circa quattro, ovato-cordate. Perigonio fatto a barca erizzontale, terminato in coda diritta. Targ. Obs. Bot. Dec. 3, 4,5, t. 8, f. 1. Pers. Syn. 2, 519. Wild. Sp. 4, 178.

a. Ambrosinia nervosa. Enc. ill.

Arisarum sive Dracunculus Potamogeti foliis. Cup. Hort. Cath. 21.

Ambrosinia. Bassi de Ambrosina.

6. Ambrosina maculata. Pers. Syn. 2, 529. Wild. Sp. 4, 178.

Arisarum sive Drucunculus Potamogeti, foliis reticulatis, venis sanguineis insignitis. Cup. Hort. Cath. 21.

Ambrosina. Volg.

E' molto particolare il fiore di questa pianta per cagione del tramezzo, il quale separa in due cavità le antere dallo stigma, e soltanto hanno comunicazione le due cavità per mezzo di un foro, a fine di effettuare la fecondazione (v. le mie ossero. nel luogo citato).

- MANICARIA. Gaertner de Sem. 2, p. 468, t. 176. Pers. Gen. 2119. Wild. Gen. 1739. Encycl.
- Spata fatta a sacco, che rinchiude uno spadice carico di fiori.
- F. st. Cal. di nna sola foglia, lacero, arido. Cor. obovata di tre petali coriacei. Stami ventiquattro.
- F. fe. Cal. e Corolla come nel f. st. ma quattro volte più grandi. Ovario supero fatto a trottola, trigono triloculare. Per. Noce o Drupa secca?
- 1396. MANICARIA saccifera. Pers. Syn. 2, 576. Wild. Sp. 4, 493. Gaertner ib. p. 468, t. 176.
- Palma saccifera. Clus. Exot. p. 4. Bauhin hist. 1. L. 3, p. 383. Jonst. dend. p. 152, t. 47. Palma manicam hippocraticam referens. Bauh. pin. 507.

La spata è composta di fibre intralciate à rete, e serve di sacco e di berretto. Questa spata si ritrova poi ripiena di frutti orbicolari, duri, piecoli, come li descrive e figura il Clusios ed assai diversi dal Coces lapidea di Gaertner (v. n. 1559).

CARYÒTA. L. Gen. 1710. Juss. Gen. 38. Enc. t. 897. Pers. Gen. 2120. Wild. Gen. 1710.

Spata di molte foglia.

F. st. Perigonio diviso in sei parti, con le tre divisioni esterne corte, e poco profonde. Stami circa ventiquattro.

F. fe. Perigonio come nel f. st. un solo Stilo. Una Bacca di una sola cavità contenente due Semi, con Embrione dorsale al seme.

volte pennate, foglioline cuneiformi, mozze obliquamente. Pers. Syn. 2, 576. Wild. Sp. 4, 493. Enc.

Nasce nelle isole Molucche. Con la parte midollare del tronco preparano una specie di Sago. La 'polpa delle bacche è caustica.

ORDINE VIII.

MONADELPHIA.

Filamenti uniti in un corpo.

ARÈCA. Linn. Gen. 1696. Gaertner tab. 7. Juss. Gen. 38. Pers. Gen. 2025. Wild. Gen. 1733.

F. st. Perigonio diviso in sei parti. Nove Antere. F. fe. Perigonio simile. Drupa fibrosa con Seme ruminato, conico.

1398. ARÈCA Catechù. Frondi pennate, foglioline ripiegate, opposte, mozze. Pers. Syn. 2, 576. Wild. Sp. 4, 594. Enc.

Pinanga. Rumph. amb. 1, p. 26, t. 4, 5, 6, 7.

Caunga. Rheed. mal. 9, f. 5, 6, 7, 8.

Arèca. Lemery Diz. Off.

Frutti di Areca. Faufel. Volg. Off.

Arec. Arec de l'Inde. Fr.

Pianta dell'ordine naturale delle Palme. La parte carnosa del frutto si mangia all' Indie. Il nucleo in forma di conoide è quello che si trova col nome di frutto, o seme di Areca. E' venato di rosso scuro, e simile alle noci moscade. Ha un forte sapore aspro, il quale brucerebbe la lingua, se non fosse corretto dalla calcina (Kaempher Amoen. exot. p. 649). Fu creduto per un tempo, che la Terra Japonica o Catecù, o Cacciù fosse il sugo di questi frutti e di questi nuclei, ma ora sappiamo, che si ottiene dalla Mimosa Catechù (n.º 1542). Circa poi agli usi di questa Palma e de' suoi frutti vedasi Enc. met. au mot Arec. La cima o grumolo dell' Areca oleracea con la sua midolla, è buona a mangiarsi; ma quello della Catecù è troppo aspro.

- PINUS. L. Gen. 1456. Tourn. 355, 356. Juss. Gen. 414. Enc. t. 786. Pers. Gen. 2130. Wild. Gen. 1711. Abies. Tourn. 353. Juss. Gen. 414. Encycl. t. 775. Larix. Tourn. 357. Enc. t. 786.
- F. st. Amenti composti di molti Stami, con Antere nude.
- F. fe. Amenti con squamme biflore. Pericarpio strobilo, composto dalle squamme dell'amente. Noce circondata da un'ala membranacea.
- 1399. PÌNUS sylvestris. Foglie gemine, rigide, lineari. Pine ovato-coniche, spesso a coppie, in principio pedanculate, voltate in giù. Pers. Syn. 2, 578. Wild. Sp. 4, 494. Enc.

Pinus sylvestris montana. Camer. Epit. 40. Haller.

helv. 1660. Black. t. 190.

Pinus sylvestris altera. Dod. pempt. 860.

Pinus sylvestris foliis brevibus glaucis, conis parvis albentibus. Hort. angl. t. 17. Duham. arbr. 2, p. 125, n. 5, t. 30.

Pino salvatico. Matt. 110 - 83. Volg.

Pin d'Ecosse. Pin de Genéve. Pin sauvage. Fr. The scotch Firr. Ingl.

1400. PÌNUS Pinaster. Foglie gemine, scabre nel margine. Pine bislunghe, coniche, più corte delle foglie. Squamme appuntate. Linn. Pers. Syn. 2, 578. Wild. Sp. 4, 496. Savi alb. 1, 151. Targ. obs. n. 44.

Pinus Laricio. Santi Viaggi 3, p. 60, t. 1.

Pinus maritima. Enc.

Pinus, maritimae secundum genus. Camer. Epit. p. 44.

Pinus maritima altera Mattioli. Duham. arbr. 2, p. 125, t. 29.

Pino marittimo. Matt. 111 — 83.

Pine salvatice. Volg.

Pin sauvage. Pin maritime. Pin de Bordeaux. Fr. Wild Pine. Ingl.

1401. PÌNUS Pinea. Foglie gemine, lineari, convessopiane, le prime uniche, ciliate. Pine, e squamme ottuse. Pers. Syn. 2, 578. Wild. Sp. 4, 497. Enc. Savi alb. 1, 150.

a. Pinus sativa. Black. t. 189. Duham. arb. 2, p.

125, t. 27. Lemery Diz.

Pinus. Dod. pempt 859.

Pino domestico. Matt. 107-82. Volg.

Pino. Pino da Pinocchi. Pino gentile. Volg.

Pin. Pin pinier. Pin de pierre. Pin cultivé. Pin pignon. Fr.

Pine tree. Manured Pine. Ingl.

C. Pinus tarentina. Plinii, L. 15, cap. 10.

Pinus sativa, fructu pyramidato acuto, squamis protensis, acutioribus; ossiculis fragilibus, et veluti deustis; calyptra seminum albicante. Micheli Hort. Fl. in app. p. 162.

Pino stiaccia mani. Volg.

Queste tre specie di Pini sono le più comuni. Le prime due sono unite in una sola specie da Linneo: della seconda se ne vedono molte nei hoschi, e non servono, che per legna da bruciare, e le sue pine, che troppo piccoli semi producono, sono adoprate per accendere il fuoco de camminetti da scaldarsi: il terzo produce i semi più grossi, e comunemente si dicono Pinocchi, i quali sono stimati assai nutritivi ed afrodisiaci. I legni di questi Pini sono buoni per i lavori, che devono essere esposti all'acqua, e per tubi e condotti da fontane. Dai medesimi, per mezzo d'incisioni longitudihali fatte nella corteccia, si ottiene molta Resina grassa, Galipot Fr., o Ragia, Barràs Fr., dalla quale con la distillazione si ricava l'Acqua di Ragia, Ean de Raze, Esprit de Raze, Esprit de Tere-

bintine Fr., e la Pecegreca, o Colofonia, Brai sec, Colofone Fr. I Lapponi preparano l'interna scorza di Pino in maniera da farne focacce sottilissime, ed altresì estraggono dalla medesima un sugo dolce per mezzo del fuoco, come ci descrive Linneo (Fl. Lapp. Fl. Svec. Occon. ec.)

1402. PINUS halepensis. Foglie a coppie, coni cilindrico - conici, rotondati alla base, lunghi quasi quanto le foglie; squamme ottuse. Pers. Syn. 2: 578. Wild. Sp. 4, 496. Enc. Targ. obs. bot. n. 45. Savi alb. 2, 132.

Pinus foliis geminis tenuissimis; conis obtusis, ramís

patulis. Hort. ang. 208.

Pino d'Aleppo. Pino di Gerusalemme. Volg. Pin d'Alep. Pin de Jerusalem. Fr.

Cresce molto più presto degli altri questo Pino, ed ha le foglie molto più sottili, e di un verde gajo; o perciò è preferibile nei giardini.

coniche, più corte delle foglie. Squamme bislunghe, ottuse con punta in mezzo. Vagina delle foglie allungata. Pers. Syn. 2, 578. Wild. Sp. 4, 498. Enc.

Pimas foliis longioribus tenuioribus ternis, conis maximis laxis. Mill. Diz. 11.

An Pinus americanus foliis praelongis subinde ternis, conis plurimis confertim nascentibus. Hort. angl. 16?

Pinus rigida. Savi alb. 2, 153,

Pino rigido. Volg. Savi.

Pin d'encens. Fr.

Large cluster Pine. Ingl.

1404. PÌNUS Strobus. Foglie quine, scabre nel margine. Pine cilindriche, pendenti, più lunghe delle foglie. Squamme ovate, flosce. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 4, 501. Enc. Savi alb. 2, 133.

Pinus canadensis quinquefolia floribus albis; conis oblongis pendulis, squammis abieti fere similibus.

Duham. arbr. 2, p. 127.

Pinus americana quinis ex uno folliculo setis, longis, tenuibus, triquetris, ad unum angulum per totam longitudinem minutissimis crenis asperatis. Hort. angl. t. 17.

Pino di Lord Weymouth. Velg.

Pin blanc du Canadà. Pin de Lord Weymouth. Fr. Lord Weymouth's Pine. Ingl.

1405. PÌNUS Cedrus. Foglie a fascetto contornanti la gemma, acute, perenni; coni ovati, ottusi, eretti; squamme tutte rotonde. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 4, 501. Savi alb. 2, p. 136.

Larix orientalis, fructu rotundiore, obtuso. Duham.

arbr. 1, p. 332, t. 132.

Abies Cedrus. Enc.

Cedrus. Camer. Epit. 57. Lemery Diz.

Gedrus magna. Dod. pempt. 867.

Cedro del monte Libano. Matt. 140. Off. Volg.

Cedre du Liban. Sapin d'Orient. Fr.

Cedar of Libanus. Ingl.

Famoso è quest'albero per il suo legno, il quale si dice che fosse impiegato nel tempio di Salomone, e di Diana in Efeso. Egli era molto stimato per il suo odore, ed incorruttibilità, ma lo era anche più la Cèdria, o sia la resina, che geme dalla scorza, con la quale si ungevano i libri, le cose preziose, s'imbalsamavano i cadaveri dei Re d'Egitto, e si incensavano gli altari degl'Idoli.

1406. PINUS Larix. Foglie a fascetto, ottuse, caduche. Pine ovate. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 4, 503. Savi alb. 2, 134. Targ. obs. n. 43. Larix folio deciduo conifera. Duham. arbr. 1, p. 332, t. 131.

Larix. Ded. pempt. 868, 869. Camer. Epit. 45, 46. Black. t. 477. Lemery Diz.

Abies Larix . Enc.

Làrice. Matt. 117-86. Volg.

Mélèse. Mélèze. Sapin mélèze. Fr.

Larch tree. Ingl.

Albero comune nei boschi della parte più settentrionale dell'Italia. Il suo legno è ottimo per travi, e per finestre, resistendo all'acqua più che l'Abeto. Credesi che le Pitture di Raffaello siano in tavole di Larice (Haller). La Trementina è prodotta dalle incisioni che fanno nella scorza, sulla quale nasce anche l' Agarico bianco delle Spezierie, del quale parlerò a suo luogo.

1407. PINUS balsamea. Foglie solitarie, quasi marginate, sotto con doppia linea punteggiata. Squamme della pina in fine acuminate, reflesse. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 4, 504.

Abies balsamea, Enc.

Abies balsamea foliis subtus argenteis, apice subemarginatis, bifariam versis. Mill. Diz. n. 3.

Abies Taxi folio, fructu rotundiori, obtuso. Hort. angl. t. 2.

Abies Taxi folio, odore balsami gileadensis. Ray. Dendr. 8. Duham. arbr. 3.

Albero del Balsamo del Canadà. Pino Balsamifero. Pino del Canadà. Resina di Barbados. Volg.

Baume du Canadà. Sapin à feuilles d'If. Baumier de Gelead. Sapin baumier. Fr.

Gilead Firr, Balsam of Gilead Firr, Ingl.

Albero bello del Canadà, che geme una resina di adore simile al Balsamo bianco, e che vicne in commercio col nome di Resina di Barbados.

1408. PINUS Abies. Foglie distiche, solitarie, smarginate, sotto piane. Pine erette. Targ. observe n. 42. Tom. III. P. II.

Pinus Picea. Linn. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 47 504. Fl. Dan. 193. Savi alb. 1, p. 156.

Abies vulgaris. Enc.

Abies. Camer. Epit. 48. Lemery Diz.

Abies altera. Dod. pempt. 866.

Abies mas. Black. t. 203.

Abies taxifolio, fructu sursum spectante. Duham. arbr. 1, p. 3, t. 1.

Abète. Matt. 119 — 87.

Abèto. Abèto comune. Abèto bianco. Abèto maschio. Pino bianco. Volg.

Sapin. Sapin femelle. Sapin ordinaire. Sapin commun. Fr.

Silver Firr. Yew lived Firr. Ingl.

1409. PINUS Picea. Foglie solitarie, tetragone, appuntate, lisce. Pine bislunghe, pendenti. Black. t. 198.

Pinus Abies. Pers. Syn. 2, 579. Wild. Sp. 4, 506. Enc. Savi alb. 2, 138.

Abies excelsa. Enc.

Abies tenuiori folio, fructu deorsum inflexo. Duham. arbr. 1, p. 5, t. 2.

Abies. Dod. pempt. 866.

Picea. Camer. Epit. 47.

Pezzo. Matt. 109 — 82. Volg.

Abèto rosso. Abèto di Germania. Abeto. Abeto. Volg.

Faux Sapin. Pesse. Ficéa. Epicia. Fr.

Common Firr. Pitch tree. Norway Firr. Spruce Firr. Ingl.

Il primo di questi Abeti, è il più comune nei nostri boschi di Vallombrosa, e di Camaldoli, ed è coltivato per travi, ed assi, e per antenne, ed alberi da navi. Il secondo non si coltiva fra noi, ma nei paesi più freddi, desso somministra la pece di Borgogna. Dicesi Abeto rosso perchè lavandolo con orina dove sia infuso stabbio di ca-

vallo prende il colore rosso. Nelle edizioni di Linneo anteriori a quella di Gmelin si dava il nome di Picea al primo, e di Abies al secondo. Da questi alberi, e dalle diverse specie di Pino si ha la Resina, o Pece; Poi resine, Galipot, Barras, Fr. Rosin, Ingl. La Trementina; Terebinthine, Fr. Turpentine, Ingl. La Pece greca; Colofone, Brai sec, Fr. Pitch, Ingl. La Pece nera; Poix noir, Fr. Dry pitch, Stone pitch, Ingl. Il Catrame; Goudron, Fr. Tar, Ingl. Il Nero di fumo; Noir de Fumé, Fr. L'Acqua di Ragia; Eau de Razes, Esprit de Raze, Fr. Turpentine Spirit Ingl. per mezzo di incisioni, e di alcune manifatture descritte da Duhamel (Traité des Arbres). Dalle Pine, o frutti freschi d'Abeto, e dalle tenere punte dei Pini, pestati con acqua, e lasciati fermentare, si ha un liquore spiritoso. I Lapponi si servono delle sottili barbe per torcerne corde, tesserne ceste, e fare piccoli cerchi da botte (Linn. Fl. Svec.), e seccano la scorza interna del Pinus Pinea per farne focacce.

ALTÌNGIA. Pers. Gen. 2131.

F. st. disposti in amento; molte Antere gopra dei filamenti, allargati nella cima.

F. fe. Amento con squamme di due fiori. Stimma fatto a capolino. Strobilo contenente una Drupa compressa, cartilaginea. Noci divisibili in due parti.

1410. ALTINGIA excelsa. Pers. Syn. 2, 579. Noronna Account of the Rosamala or Tree, wich yield the true liquid Storax. Vid. Ann. of Botany, Vol. V, p. 325.

Lignum papuanum. Rumph. amb. 2, p. 57, t. 12. Arbor Kaekuriaghaha odorata, ex qua fluit gummi elemi. Burm. mus. zeyl. p. 52. Thes. zeyl. p. 28.

Pare che da questa pianta si ottenga la Storace liquida orientale. Rumfio dice soltanto che bruciando la scorza tramanda odore di Storace liquida. Burmanno nello note al Rumfio cita il sinonimo del Museo Zeilanico dal quale si rileva che si ottiene la Gomma Elemi.

CUPRÈSSUS. Linn. Gen. 1458. Tourn. 358. Juss. Gen. 413. Encycl. t. 787. Pers. Gen. 2133. Wild. Gen. 1713.

F. st. dell'Amento, composto di squamme rotonde,

concave, contenenti quattro Antere.

F. fe. in Amento squammoso. Molti Ovarii aperti. Molti Semi angolati, coperti dalle squamme dell' Amento cresciute e diventate peltate, formanti una Pina ovata.

1411. CUPRÈSSUS pyramidalis. Rami eretti, avvicinati. Foglie giovani acute, scorrenti, adulte ottuse, embriciate per quattro parti. Strobili ovati, più larghi alla base. Targ. observ. dec. 3, n. 39. Savi alb. 2, p. 64.

Cupressus sempervirens a. Pers. Syn. 2, 588. Wild.

Sp. 4, 511. Enc.

Cupressus meta in fastigium convoluta, quae foemina Plinii. Duham. arbr. 2, p. 198.

Cupressus. Camer. Epit. 52. Lemery Diz.

Cipresso femmina. Matt. 132 - 98.

Ciprèsso Ciprèsso maschio. Volg.

Cypres commun pyramidal. Fr.

1412. CUPRÈSSUS horizontalis. Rami orizzontali. Strobili ovato-globosi. Foglie giovani, acute, opposte, scorrenti, le adulte ottuse, embriciate per quattro parti. Targ. obs. dec. 3, n. 40. Savi alb. 2, p. 65.

Cupressus sempervirens &. Pers. Syn. 2, 580. Wild.

Sp. 4, 511. Enc.

Cupressus ramos extra se spargens, quae mas Plinii, Duham. arbr. 1, p. 198, t. 81.

Cupressus mas. Black. t. 127.

Cipresso maschio. Matt. 132, t. 133 - 98.

Cipressa. Cipresso femmina. Volg. Cypres commun à rameaux ouverts. Fr. Cipres tree. Ingl.

Comuni sono i Cipressi, simbolo di lutto degli antichi Romani. Le Coccole di Cipresso, quando sono giovani, sono stimate buone per le dissenterie, per le ernie, e per le moroidi, per cagione delle qualità balsamiche ed astringenti, che contengono. Il legno del Cipresso ha un grato odore, è utile per fare porte, e finestre, perchè dura molto alle ingiurie dei tempi. Dicesi, che la statua di Giove Capitolino fosse di Cipresso. Non dissimile nel legno è la Thuya, detta Arbor Vitue da Teofrasto, la quale neppure differisce nel fiore, e nel frutto; nè trovo ragione da separarla di genere, come è stato praticato fin' ora in tutte le edizioni di Linneo. La differenza notabile, che si osserva costantomento nei rami di questi due Cipressi comuni presso di noi, e ridotti indigeni in alcuni luoghi, è sufficiente per riguardarli come due specie distinte, e la Thuya come altra specie (v. le mie Osserv. Dec. 3, sopraccitate).

1413. CUPRÈSSUS disticha. Foglie distiche, distese, caduche. Pers. Syn. 2, 580. Wild. Sp. 4, 512. Enc. Savi alb. 2, p. 72. u pressus virginiana, foliis acaciae deciduis. Comm. hort. 1, p. 113, t. 59, Cipresso Gaggia. Volg. Cypres distique. Fr.

Albero bellissimo per ornamento dei viali, ma che perde la foglia nell'inverno. Vuole luoghi umidi e freschi; il legno è assai duro.

- CRÒTON. L. Gen. 462. Juss. Gen. 389. Encycl. t. 790. Pers. Gen. 2138. Wild. Gen. 1718. Ricinoides. Tournef. 423.
- F. st. Perigonio diviso in dieci parti: divisioni alterne petaliformi. Stami da dieci, a quindici.

- F. fe. Perigonio come nel fiore st. Tre Stili bisidi. Pericarpio tricocco, con tre Semi.
- 1414. CRÒTON Cascarilla. Foglie lanciolate-acute, intere, sotto vellutate, picciolate. Pers. Syn. 2, 583. Wild. Sp. 4, 331. Enc.

Croton lineare. Jacq. amer. 256, t. 162, f. 4.

Ricino affinis odorifera fruticosa major, rosmarini folio, fructu tricocco, albido. Sloan. hist. 1, p. 133, t. 86, f. 1.

Cascarilla. Black. t. 577. Off.

Cortex elatery. Cortex eleutery. Palo des Calenturas. Cortex Thuris. Off.

Cascariglia . Scacariglia . China aromatica . Off. Volg. Cascarille. Ecorce des Indes. Croton Cascarille. Croton à feuilles de Chalef. Sauge du Port de Paix. Quinquina griz. Quinquina aromatique. Ecorce eleuterienne. Fr.

Indian Barck. Indian Rosemary. Spanish Rosemary. Ingl.

La Corteccia di quest' Albero americano si conosce nelle spezierie col nome di Cascariglia. Ella è di colore esternamente bigio, e internamente rossiccio; ha il sapore della China, ma misto di aromatico. E' proposta ed adoprata nelle febbri intermittenti, nelle dissenterie, e nelle malattie putride.

1415. CROTON Tiglium. Foglie ovate, lisce, appuntate, seghettate. Fusto arboreo. Pers. Syn. 2, 585. Wild. Sp. 4, 543. Enc.

Ricinoides indica folio lucido, fructu glabro, Grana Tiglia officinis dicta. Burm. Zeyl. p. 200, t. 90. Granum moluccanum. Rumph. amb. 4, p. 98, t. 42. Cadel avanacu. Rheed. Mal. 2, p. 61, t. 75.

Cocci orientales. Lemery Diz.

Cocco gnidio. Grana Tiglio. Legno moluccano. Legno Pavano. Off. Bois des moluques. Grains de Tilly. Grains des moluques. Pignons d'Inde. Croton cathartique. Fr.
Purging nuts. Ingl.

Il legno, ed i semi di quest'albero indiano non sogliono vedersi nelle nostre spezierie. Sono proposti come ipercatartici nell'idropisia, ma sono troppo drastici.

1416. CRÒTON lacciferum. Foglie ovate, vellutate, con piccoli denti a sega, picciolate. Calici vellutati. Pers. Syn. 2, 586. Enc.

Aleurites laccifera, foliis ovatis, serrulatis, tomentosis, racemo terminali. Wild. Sp. 4, 690.

Ricinoides aromatica arbor, Circeae foliis hirsutis, floribus spicatis, major. Burm. Zeyl. p. 201, t. 91. Halecus terrestris. Rumph. amb. 3, p. 197, t. 127. Lacca. Lemery Diz. Off. Volg.

Gomma lacca. Volg.

Gummi lacque. Lacque. Groton porte lacque. Fr. Lacca tree. Ingl.

Albero nativo dell'Indie. Sono alcuni insetti, che punzecchiando la scorza di questo Croton, per deporvi le uova, fan sì, che gema una resina rossa, e vi si aggrumi sopra in croste cellulose, rugose, cilindriche. Dicesi allora Lacca in bastoni, Volg. Lacque en baton, Fr. Stick Lac, Ingl. Ma quando questa Lacca per mezzo dell'acqua calda si stacca, e si separa dai detti rami pestandola grossamente per estrarne il colore, piglia allora il nome di Lacca in grani, Volg. Lacque en grains, Fr. Seed Lac, Ingl. Se poi si faccia bollire nell'acqua, fino che si fonda, e nuoti alla superficie, per essere poi gettata sopra piani di marmo a reffreddarsi, si conosce allora col nome di Lacca in Tavole, o in Lastre, Volg. Lacque en Masse, Fr. Shell Lac, Ingl. Questa Resina essendo dotata di qualità astringente, è lodata nei mali scorbutici, e se ne fa la Tintura, prescritta per consolidare le gengive, ed i denti vacillanti. Quanto agli usi economici serve a comporre bellissime vernici, ed è il principale ingrediente della Cera da sigillare, che perciò dicesi Ceralacca comunemente. Anche il Croton aromaticum, Wild. Sp. 4, p. 550, che è l'Alecus littorea. Rumph.

amb. 3, p.·197, t. 126, e Arbor zeylanica acris laccam fundens, media. Herm. zeyl. 46, pare che diano gomma lacca; come anche Tzina cancuitla laccifera. Hern. mezic. 58, ma quella del Croton lacciferum, è la migliore, anche di quella del Pegù, e del Siam, che si raccoglie sopra altri vegetabili. Enc. (v. n. 1051).

1417. CRÒTON tinctòrium. Foglie romboidali, serpeggianti. Caselle pendenti. Fusto erbaceo. Pustole papillose, sparse per tutta la pianta. Pers. Syn. 2, 584. Wild. Sp. 4, 538. Enc.

Ricinoides ex qua paratur Tournesol gallorum. Niss.

act. gall. 1712, p. 336, t. 17.

Heliotropium minus. Camer. Epit. 1001. Dod. pempt. 71. Lemery Diz.

Eliotropio minore. Matt. 1064 — 645, cattiva.

Lacca muffa. Volg.

Lacmus. Tournesol. Croton à teinture. Fr.

Latmus. Tournesole. Ingl.

Annua. Trovasi nei campi più meridionali della Francia, e dell'Italia. Il sugo di questa pianta avendo sofferto alcune manifatture, ed unito ad altre sostanze, si trova in commercio in piccoli panetti quadrati col nome di Lacca Muffa. Tournesol, Fr. Latmus, Ingl. E' adoprata per tingere di ceruleo la carta, ed alcuni dolci o confetture, ed i Chimici tengono come reagente la di lei soluzione, divenendo rossa con gli acidi. Forskal dice, che questa pianta messa fra la paglia nei covi delle Galline, ne fa morire i Pollini.

1418. CROTON penicillatum. Foglie cuoriformi interissime, cigliato-glandolose, con i picciuoli tanto alla base, che all'estremità, con grappi di glandole pedicellate. Stipule setolose, ramose. Caule fruticoso. Pers. Syn. 2, 585. Wild. Sp. 4, 549. Enc. Ventenat choix des plantes, t. 12.

Croton ciliato-glanduliferum. Orteg. des. 4, p. 51.

Croton à pinceaux. Fr.

Sono particolari i peli glandulosi di questa pianta, per cagione dei quali è odorosa fregandola.

- JATROPHA. L. Gen. 1463. Juss. Gen. 389. Eno. t. 791. Pers. Gen. 2140. Wild. Gen. 1719. Mauioth. Tourn. 438.
- F. st. Perigonio di un sol pezzo. Dieci Stami.
- F. fe. Perigonio diviso in cinque parti. Tre Stili bisidi. Pericarpio tricocco con tre Semi.
- 1419. JATROPHA Curcas. Foglie cuoriformi, con cinque angoli. Fiori con brattee. Pers. Syn. 2, 587. Wild. Sp. 4, 560. Enc.

Mundubiguacu. Margr. Bras. 96, 97.

Ricinoides americana, gossipii folio. Tour. Inst. 656. Ricino maggiore. Curcas. Fava purgatrice dell'India occidentale. Volg.

Medicinier. Medicinier cathartique. Pignon de Barbarie. Grand Haricot du Peru. Fr., Physick nuts. Ingl.

I semi di questa pianta si trovano prescritti in alcune materie mediche, invece del seme di Ricino (del quale v. n. 1423), ma presso di noi non si conoscono, essendo caustici e fortemente purganti, drastici. Sono della figura di quelli del Ricino, ma più grandi, e neri.

- 1420. JATROPHA Manioth. Foglie palmate; lobi lanciolati, lisci. Pers. Syn. 2, 587. Wild. Sp. 4, 562. Enc.
- Ricinus maior viticis obtuso folio, caule verrucoso, flore pemptapetalo, albido, ex cujus radice tuberosa, succo venenato turgida, americani panem conficiunt. Sloan. hist. 1, p. 130, t. 85.

Manioth Thevet., Yucca, et Cassavi. Bauh. hist. 2,

p. 794. Maniòc. Cassavi. Volg. Cassave. Caçavi. Medicinier à cassave. Manioc. Manioque. Magnoc. Fr.

Manihot. Cassava. Cassavi. Ingl.

La radice di questa pianta, nativa dell'America, è caustica e venefica, ma i Messicani, e gli abitanti della Carolina, grattandola, spremendone il sugo caustico, e tostandola, le tolgono la parte venefica, e riducono la parte amilacea in una specie di polenta o pasta, che chiamano pane di Cassavì, bianchissimo, e nutritivo. Le foglie fresche di questa pianta sono cotte, e mangiate dagli Americani, come noi facciamo degli spinaci (Bryant).

1421. JATROPHA gossypifolia. Foglie con cinque lobi ovati, interi, contornati nel bordo da glandole picciolate, ramose. Pers. Syn. 2,587. Wild. Sp. 4,557. Enc.

Ricinus minor staphysagiriae folio, flore pemptapetalo

purpureo. Sloan. hist. 1, p. 129, t. 84.

Ricinus americanus perennis, floribus purpureis, staphydisagriae foliis. Comm. hort. 1, p. 17, t. 9, bona.

Medicinier sauvage. Fr.

Wild Cassada. Ingl.

Perenne, e da stufa nell'inverno. Egli è un bello esempio delle glandole ramose, delle quali sono vestiti i picciuoli delle foglie. E' pungente drastica come le altre Jatrofe.

1422. JATROPHA urens. Foglie palmate, dentate, sparse di setole pungenti. Pers. Syn. 2,587. Wild. Sp. 4,563. Enc.

Ricinus titymaloides americanus, lactescens, et urens, floribus albis. Comm. hort. 1, p. 19, t. 10, bona.

Medicinier picquant. Fr.

Perenne, e da stufa in inverno. Il fusto vecchio è ricoperto di spine o setole lunghe e rigide pungenti, e

permanenti: i rami e le foglie hanno delle piccole setole lucenti, le quali pungono con gran bruciore ed infiammazione. Altre Jatrofe hanno simili peli pungenti ed urenti, ma il loro fusto non è spinoso.

- RÌCINUS. L. Gen. 1464. Tourn. 307. Juss. Gen. 388. Encycl. t. 792. Pers. Gen. 2141. Wild. Gen. 1720.
- F. st. Perigonio diviso in tre parti. Molti Stami su dei filamenti ramosi.
- F. fe. Perigonio diviso in tre parti. Tre Stili bisidi. Pericarpio tricocco, contenente tre Semi.
- 1423. RICINUS communis. Foglie scudiformi, palmate, con denti a sega. Picciòli glandulosi. Frutti coperti di punte. Pers. Syn. 2, 587. Wild. Sp. 4, 564. Enc.

Cataputia major et Ricinus. Black. t. 148.

Ricinus albus, et ruber. Rumph. amb. 4, p. 92, 97, t. 41.

Ricinus. Dod. pempt. 367. Fuchs. hist. 340. Lemery Diz.

Ricino. Matt. 1310 — 320. Off. Volg.

Palma Christi. Off. Volg. Fr. Ingl.

Fagiòlo romano. Fagiòlo d'India. Fico d'Inferno. Mirasòle. Zecche. Caffè da olio. Catapuzia maggiore. Volg.

Riccin. Riccin commun. Fr.

Mexico Seed. Ingl.

Questa pianta nativa delle due Indie è arborea e perenne anche in Candia (Ray hist. 1, p. 51). Vive bene, e fruttifica anche nel nostro clima, ma non passa l'anno, morendo ai primi diacci. Dà una gran quantità d'olio con i suoi semi, i quali contengono qualche causticità, che comunicano all'olio, e dalla quale si può liberare con l'acqua bollente, ed allora si può adoprara

come l'olio di mandorle dolci, senza timore, che susciti ardori e dolori. Quest'olio si prepara al Capo di Buona Speranza facendo bollire il seme nell'acqua e raccogliendo l'olio, che galleggia. Una Tazza da caffè è la dose ordinaria per purgarsi (Thumberg voy. p. 61, 62). Eragià noto a Dioscoride un tale olio col nome di Olio di Cici, o Cicino: Egli ne dà il modo di estrarlo, e lo loda per le piaghe della testa, per le moroidi, per l'otalgia, e preso internamente dice che opera come catartico, e vermifugo (Lib. 1, cap. 38). Il Monardes ancora aveva

insegnato il modo di estrarlo.

Non è molto, che quest'olio è tornato in moda nella medicina, ed è stato riproposto, come coșa nuova, in luogo dell'olio di mandorle dolci per le coliche, ma più che altro come antelmintico è capace di espellere la Tenia. Gli Agricoltori ancora, e gli Economi progettisti hanno proposto quest' olio per ardere nelle lucerne, come scoperta nuova, e ne è parlato in molte memorie, ed in molti giornali, non ricordandosi che gli Egiziani, i Cinesi, gl'Indiani, gli Affricani, gli Spagnuoli, chi sa da quanto tempo, se ne servivano, come si ricava da Dioscoride, Plinio, Bauhino, Alpino, Kempher, Rumfio, Nihebur. Plinio per altro, ed i più moderni, come il Rumfio (Amb. 4, p. 93) dicono, che fa un lume oscuro, e che puzza come l'olio di Balena. La pianta del Ricino vuole terreno bene esposto, il quale sfrutta potentemente, così che si guardano nelle Indie di seminarlo vicino alle coltivazioni di Riso, di Zucchero, e di altre utili piante, secondo, che riferisce il Rumfio (ivi). Perciò la sua coltivazione all'oggetto dell'olio non potrà mai stabilirsi nei paesi, dove vive l'Olivo, il quale richiede terreno non troppo fertile e montagnoso; onde a ragione è messa in ridicolo tal coltivazione nel Dizionario d' Agricoltura dell'Abate Rozier (T. 8, p. 609). Rumfio ci narra, che gli abitanti di Giava, e di Malacca si servono di quest'olio mescolato con calcina viva per turare le fessure delle navi, e calafatarle in luogo della Pece, come pure lo adoprano in luogo di cemento per commettere, ed unire i mattoni, con i quali cuoprono tetti, e similmente per cisterne ed altri lavori, che debbono stare all'umido, e allo scoperto. Le sue foglie palmate si adoprano per repellere il latte, applicandole alle mammelle delle puerpere, come già notò Plinio, ed essendo larghe ed adattate a questo uffizio, hanno prese

credito fra il popolo, a preferenza di egnialtra cosa adoprata fin ora. Nell'Indie vi involgono l'Oppio, perchè vi si conserva molto più fresco (Rumph. ivi p. 94): al Capo di Buona Speranza si applicano alla testa come calmanti il dolore di Capo (Thumb. voy. p. 61, 62). La scorza del fusto può dare materia per filo (Re agric. T. 1, p. 188), dalle foglie si può cavare una specie d'indaco.

- SIPHÒNIA. L. Gen. 1466. Pers. Gen. 2142. Wild. Gen. 1721. Heven. Encycl. t. 790. Aubl. guian. 871, t. 335. Caoutchouc. Act. Gall. 1751, p. 329. t. 20, f. 10—14, 1768, p. 209.
- F. st. Perigonio globoso, mezzo diviso in cinque parti. Cinque Antere situate longitudinalmente sotto l'apice della colonna, quasi ovate.

F. fr. Perigonio campaniforme, diviso in cinque parti. Un solo Pistillo. Tre Stimmi. Peric. Tricoc. co, contenente tre Semi.

- 1424. SIPHÓNIA elàstica. Foglie ternate, ellittiche, intere, biancastre, molto picciolate. Pers. Syn. 2, 588.
- Iatropha elàstica? foliis ternatis, ellipticis, integerrimis, subtus canis, longe petiolatis. Linn. fil. suppl. 422. Journal de Physique 1785. Aoust. p. 229, t. 2.

Heven gujanensis. Enc. La marck. ill. gen. t. 790. Syphonia cahutchu. Wild. Sp. 4, 567.

Caoutchouca elastica. L. syst. naturae cur. Gmel. t. 2, p. 1007.

Caoutchouc. Act. Gall. 1751, p. 329, t. 20, f. 10. 14. Fr.

Gomma elastica. Resina elastica. Volg.

Da quest'albero, nativo delle isole Caribi, si ottiene per mezzo d'incisioni un latte, che dato sopra forme d'argilla, ed indurato col fumo, prende qualunque figura, e si consolida in forma di cuojo elastico e resistente: si vedono palle, bottiglie, ed altre cose fatte di questa gomma difficilmente solubile. La Chirurgia ha profittato di questa sostanza inalterabile dall'umido, e ne sono state fatte Siringhe o Cateteri, Specilli o Candelette, Pessarii, ed altri strumenti simili, utilissimi per le malattie delle vie urinarie. Il Sig. Bernard in Francia trovò la maniera di sciogliere questa gomma, e fare i detti strumenti. I Disegnatori trovano utile questa gomma tagliata in pezzetti, per cancellare i segni falsi di matita, e di Lapis, invece della midolla di pane.

Questa Gomma elastica è differente da quella del Madagascar, analizzata da Fourcroy, la di cui pianta diecia ottandria è descritta dal Sig. Jacquin nell' Hortus Schoembrunensis, e la chiama Commifora madagascariensis,

Si sa ormai che la Gomma elastica è prodotta da molte piante. La Urceola elastica della famiglia delle Apocinee ne dà della buonissima, con la quale i Chinesi fanno deglianelli elastici. L'Euphorbia purpurea di Swartz, il Brosimum Halicastrum, ne danno una specie, che nel seccarsi, in fine diventa friabile; ed il Sapium aucuparium dà una sostanza viscosa elastica, che si accosta al vischio, e che serve per prendere gl'uccelli (v. n. 1429).

STILLINGIA. Pers. Gen. 2151 Wild. Gen. 1728. Croton. Linn. Gen. 462.

F. st. in Amento molti insieme, dentro un invoglio co-. riaceo, disposti in Amento. Perigonio imbutiforme. Stami due sporgenti in fuori.

F. fe. solitario. Perigonio come nel fiore st. Stilo diviso in tre parti. Pericarpio tricocco.

1425. STILLINGIA sebifera. Foglie rombeo-ovate, appuntate, interissime, lisce. Pers. Syn. 2, 589. Wild. Sp. 4, 588. Enc. Savi alb. 2, 182.

Ricinus chinensis sebifera, populi nigrae folio. Pet. Gaz. 53, t. 34, f. 3.

Albero del Sego. Volg.

Arbre à suif. Croton porte suif. Fr.

Albero nativo della China, che si rassomiglia all' Albano comune, e che può vivere allo scoperto, purchè difeso quando è piccolo. I Chinesi cavano dai frutti di quest'albero, un olio grasso simile al sego, che adoprano per le candele, ed un olio più fluido, che serve per le lucerne (Enc.).

- PHYLLANTHUS. L. Gen. 1412. Juss. Gen. 386. Enc. t. 756. Pers. Gen. 2152. Wild. Gen. 1727.
- F. st. Perigonio diviso in sei parti. Stami tre.
 F. fe. Perigonio diviso in sei parti. Tre Stili bifidi.
 Peric. cocculo di tre cavità.
- 1426. PHYLLANTHUS Èmblica. Foglie pennate, portanti i fiori. Foglioline lineari, acute. Fiori nelle ascelle aggruppati. Fusto arboreo. Frutto baccato. Pers. Syn. 2, 591. Wild. Sp. 4, 587. Enc. Myrobalanus Emblica. Black. t. 400. Rumph. amb. 6, auct. p. 1, t. 1.

 Nili-Camaram. Rheed. mal. 1, p. 60, t. 28.

Nili-Camaram. Rheed. mal. 1, p. 69, t. 38. Mirobalani, o Mirabolani Emblici. Off. Volg. Myrobolans Emblic. Phyllanthe Emblic. Fr. Emblick Myrobalans. Ingl.

I frutti di questa pianta si trovano nelle spezierio fra i vecchi medicamenti, ed una volta erano adoprati come purganti. Rumfio per lo contrario dice, che sono adoprati per le dissenterie, come astringenti, e per le cefalee, e che si mangiano anche secchi o canditi in zucchero.

1427. PHYLLANTHUS speciosa. Frondi distiche, lanciolato-rombee. Rami sottili; fiori peduncolati, situati nelle dentature delle frondi. Pers. Syn. 2, 591. Jacq. ic. rar. 3, t. 616.

Nativa dei Monti della Giamaica, e perciò da stufa. E' di bell'aspetto per i fiori bianchi, i quali si contornano le frondi di un bel colore verde. 1428. PHYLLANTHUS falcata. Frondi sparse, lineari, lanciolate, quasi falcate. Pers. Syn. 2, 591. Wild. Hort. berol. 996.

Phyllanthus epiphyllanthus. Linn.

Phyllanthus americana, plana; flores e singulis foliorum crenis proferens. Comm. hort. 1, p. 199, t. 102.

Xylophylla angustifolia. Wild. Sp. 1, 1501. Xylophylla falcata. Wild. Sp. 1, 1501.

Le frondi sono pendenti, e si caricano di fiori rossi alle dentature, che fanno un bellissimo effetto.

SAPIUM L. Gen. 1469. Juss. Gen. 390. Pers. Gen. 2150. Wild. Gen. 1726.

F. st. Perigonio diviso in due parti. Filamenti divisi in due parti.

F. st. Perig. con tre denti. Stilo corto. Stimma diviso in tre parti. Pericarpio tricocco.

1429. SAPIUM aucuparium. Foglie bislunghe, acuminate, seghettate; Picciòli con due glandole. Pers. Syn. 2, 589. Wild. Sp. 4, 572. Enc. Jacq. amer. 249, t. 158.

Hippomane biglandulosa, foliis ovato-oblongis, serratis, basi glandulosis. L. sp. pl. 1191.

Gluttier des aiseleurs. Fr.

Scorre da questa pianta dove si ferisce un sugo latteo, il quale, il giorno dopo, condensato serve a fare una specie di pania, con la quale prendono i Pappagalli. Si crede, che abbia qualche cosa di simile alla Comma elastica.

VERNICIA. Pers. Gen. 2149.

- F. st. Cal. diviso in due parti. Cor. di cinque petali. Dieci Stami.
- F. fe. Stimma ottuso, trifido. Drupa varicosa, contenente una Noce a tre augoli, con tre cavità.
- 1430. VERNICIA montana. Foglie quasi cuoriformi, acuminate, con due glandole alla base. Peduncoli con molti fiori, terminanti. Pers. Syn. 2, 589. Enc. Leureiro Cochin. 2, p. 721.

Arbor vernicis? Rumph. amb. 2, p. 259, t. 76.

Non è la vernice del Giappone, la quale viene dall' Angia sinensis di Loureiro (v. Terminalia vernix n. 620). Ma questa serve per disciogliere, o adulterare la vera vernice del Giappone, e per tingere a clio legni, e tele, da tenere esposte all'aria, come noi facciamo con l'olio di lino cotto (Lour.). Rumfio per altro ci dice, che questa resina presto diventa secca, e che si discioglie, facendola bollire con un clio, e poi mescolandola con diversi colori si dà ai legni. Se ne trasporta molta alla China, dove ne fanno molto uso.

- HIPPOMANE. L. Gen. 1471. Juss. Gen. 391. Enc. 793. Pers. Gen. 2148. Wild. Gen. 1725. Mancinella. Plum. 30.
- F. st. Perigonio fatto a bicchiere bisido. Quattro Antere attaccate ad un solo Filamento, e disposte in croce.
- F. fe. Perigonio tripartito. Un solo Stilo, con molti Stimmi. Drupa fatta a pera, contenente un Nocciolo sinuoso, ineguale, diviso in circa sette cavità, contenenti altrettanti Semi.
- 1431. HIPPOMANE Mancinella. Foglie ovate, se-Tomo III. P. II. 20

ghettate, con due glandole alla base. Jacq. amer. 250, t. 159. Pers. Syn. 2, 589. Wild. Sp. 4, 571. Enc.

Juglandi affinis arbor julifera, lactescens, venenata, pyrifolia. Sloan. hist. 2, p. 3, t. 159.

Malus americana laurocerasi folio venenata. Comm.

hort. 1, p. 131, t. 68.

Arbor venenata, Maneinello dicta. Ray. hist. 1646. Ticunas. Mancinello. Mancanilla. Volg. Ingl.

Mancenillier. Mancenillier vénéneux. Fr.

Mancaneel tree. Ingl.

Albero nativo delle Isole Caribi, e delle rive del Rio delle Amazoni. Quest' albero geme un latte corrosivo e caustico, che produce delle vesciche come scottature. Il legno è adoprato per mobilia, ma è pericoloso a tagliarlo e lavorarlo fresco, perchè produce cattivi effetti. Si sa che gli Americani avvelenano le loro frecce col sugo dei frutti di quest'albero, e col latte che geme dalla scorza, il quale forse unito ad altre sostanze, si crede che sia il Ticunàs. Tutta la pianta si crede velenosa, ed al solito sono state esagerate le sue qualità venefiche, e sono state scritte molte cose sopra di questa pianta, le quali poi si sono trovate false.

- CY'TINUS. L. Gen. 1384. Juss. Gen. 73. Encycl. t. 737. Pers. Gen. 2155. Wild. Gen. 1729. Hypocistis. Tournef. 477.
- F. st. Perigonio accampanato, diviso in quattro, o cinque parti. Otto Antere sessili.
- F. fe. Perig. come nel fiore st. Stimma fatto a capolino solcato. Bacca coriacea, con otto cavità, e molti Semi.
- 1432. CYTINUS Hypocistis. Pers. Syn. 2, 591. Wild. Sp. 4, 589. Enc. Cav. Ic. 2, p. 55, t. 171. Hypocistis. Camer. Epit. 96, 97. Duham. arbr. 1, p. 170, t. 68. Lemery Diz.

Cistus cum Hypocistide. Dod. pempt. 191. Hippocisto. Matt. 196—130. Volg.

Ipocistide. Off.

Hypociste Hypociste parasite. Citinel parasite. Fr. Rape of Cistus. Ingl.

- TRICHOSÀNTHES. L. Gen. 1476. Juss: Gen. 396. Encycl. t. 794. Pers. Gen. 2158. Wild. Gen. 1738. Anguina. Micheli Gen. 9.
- F. st. Calice con cinque denti. Corolla imbutiforme, divisa in cinque parti, cigliate. Tre Filamenti.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Stilo trifido. Popone bislungo, triloculare. Semi coperti di Arillo.
- 1433. TRICHOSANTHES Anguina. Frutti cilindricoconici, curvi. Foglie cuoriformi, con denti acuti. Pers. Syn. 2, 592. Wild. Sp. 4, 598. Enc.

Anguina sinensis, flore albo elegantissimo, fructu

oblongo, intorto. Mich. Gen. p. 12, t. 9.

Cacurbita sinensis, fructu longo, anguino, vario, flore candido, capillamentis tenuissimis ornato. Till. pis. p. 49, t. 22.

Zucchetta chinese, o della China. Volg.

Anguine à fruit long. Fr.

Questa sorte di Zucchetta chinese annua potrebbe essere di ornamento nei giardini, per i suoi bellissimi fiori bianchi, con lunghi fili arricciati, i quali sono anche odorosi, e perchè sale nelle spalliere a mezzogiorno.

- MOMÒRDICA. L. Gen. 1477. Tourn. 29, 30. Juss. Gen. 395. Encycl. t. 794. Pers. Gen. 2159. Wild. Gen. 1739. Luffa. Tournef. act. gall. 1709, t. 9. Cucumis. Tournef. 32.
- F. st. Calice e Corolla divisi in cinque parti. Tre Filamenti.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Stilo diviso in tre parti. Peponide vario, che scoppia per parte, o con coperchio nella cima.
- 1434. MOMÒRDICA Balsamina. Invoglio dentato. Frutti carnosi, tubercolati, rotondi, appuntati, che si lacerano quando sono maturi. Foglie lisce, palmate. Pers. Syn. 2, 592. Wild. Sp. 4, 601. Enc. Momòrdica balsamina mas. Black. t. 539, a, b.

Carantia. Dod. pempt. 670.

Balsamine prima. Fuchs. hist. 188.

Balsamina. Matt. 1349-639.

Balsamini. Balsimini. Momordica. Viticella. Volg. Pomme de merveille. Balsamine mâle. Balsamine rampante. Momordique lisse. Fr.

Male Balsam Apple. Ingl.

Annua. I frutti crocci di questa pianta, quando sono maturi, ed i suoi semi ricoperti di un arillo polposo rosso, infusi nell'olio, hanno credito di renderlo vulnerario, e balsamico, d'onde è venuto il nome di Balsamini ai detti frutti. Tenendoli in mano, quando sono maturi, crepano per la rarefazione dell'aria in essi contenuta, prodotta dal calore della mano.

1435. MOMÒRDICA Charàntia. Frutti carnosi, tubercolati, cilindrici, appuntati. Foglie palmate; invoglio intero. Pers. Syn. 2, 592. Wild. Sp. 4, 602. Enc. Balsamina cucumerina, indica, fructu majore, flavescente. Comm. hort. 1, p. 103, t. 54.
Amara indica. Rumph. amb. 5, p. 410, t. 151.
Pandipavel. Rheed. mal. 8, p. 17, t. 9.
Caranza. Pomo di maraviglia. Balsamini. Volg.
Momordique à feuilles de vigne. Fr.

Si confonde questa pianta, con quella di sopra, quantunque differisca nella figura del frutto; e si adoprano i frutti infusi nell'olio come quelli. Nelle Indie i frutti non perfettamente maturi, cotti in diverse maniere, sono graditi, quantunque amari. E' altresì adoprata invece dei Luppoli per una specie di birra, che si cava dalle canne di Zucchero.

1436. MOMÒRDICA Luffa. Frutti bislanghi, con strie fatte a catenella. Foglie incise. Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 603. Enc.

Cucumis aegyptius reticulatus, sive Luffa Arabum.

Alp. aeg. p. 48. t. 50, 51. Moris. hist. 1, p. 55,
s. 1, t. 7, f. 1, 2.

Petòla. Rumph. amb. 5, p. 405, t. 147.

Luffa. Volg.

Momordique anguleuse. Fr.

Annua. I frutti teneri di questa pianta si mangiano nelle Indie, come da noi i Cedrioli, ovvero cotti col latte, e col pesce, e similmente le foglie si addobbano, come le altre erbe da cucina. Quando poi il frutto è maturo e secco, contenendo molta sostanza filamentosa e stopposa, è adoprato in Egitto invece di spugna per lavarsi nei bagni, ed è capace di esser cardato e filato.

1437. MOMORDICA Elaterium. Frutti ovato-bislunghi, muricati, carnosi, elastici. Nesson viticcio.
Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 605. Enc.
Cucumis agrestis asininus. Black. t. 108.

Gucumis sylvestris. Camer. Epit. 946. Fuchs. hist.
705. Dod. pempt. p. 663.

Cucumis asininus. Lemery Diz.

Cocomero salvatico. Matt. 1288-611. Volg.

Elatèrio. Off. Volg.

Cocòmero asinino. Off. Volg.

Poponcini salvatici. Schizzetti. Volg.

Gocombre sauvage. Cocombre d'âne. Elaterium. Momordique piquante. Fr.

Wild Cucumber. Ingl.

Trovasi volgare nei luoghi incolti, e fra i calcinacci questa pianta, la quale facilmente si conosce, perchè toccando i suoi frutti maturi, si staccano dal gambo o peduncolo, e dal foro, che lascia, sono vibrati con gran forza i lubrici semi, dalle pareti elastiche del frutto, che li contiene. Per questo ha preso il nome di *Elaterio*, e se na faceva una volta un estratto amarissimo, lodato nelle ostruzioni dei visceri.

- CUCÙRBITA. L. Gen. 1478. Tourn. 36. Juss. Gen. 396. Encycl. t. 795. Pers. Gen. 2150. Wild. Gen. 1740. Pepo. Tournef. 33. Melopepo. Tournef. 34. Anguria. Tournefort. 35.
- F. st. Calice con cinque denti. Corolla divisa fino a mezzo, in cinque parti. Tre Filamenti attaccati insieme verso la cima. Antere, meandriformi.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Stilo diviso in tre parti. Peponide vario, i Semi del quale hanno un bordo elevato, rotondo.
- 1438. CUCÙRBITA lagenaria. Foglie cuoriformi, angolate, vellutate, con due glandole alla base. Frutti legnosi, spesso bicorporei. Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 606.

Cucurbita leucantha. Enc.

Cucurbin lagenaria seu officinarum. Black. t. 522, a, b.

Cucurbita lagenaria, flore albo. Moris. hist. 2, p.

23, s. 1, t. 5, f. 1, 2, 3. Rumph. amb. 5, p. 397, t. 144. Lemery Diz.

Cucurbita prior, latior, et longior. Dod. pempt. 668,

669.

Cucurbita major, minor, et oblonga. Fuchs. hist. 368, 369, 370.

Zucche. Matt. 540-301.

Zucca da pescare. Zucca da Pesci. Zucca da olio. Volg.

Calebasse. Cougourde. Gourge à fleur blanc. Courgebouteille. Gourde des Pelerins. Trompette. Courgetrompette. Courge longue. Fr.

Gourd. Buttle Gourd. Ingl.

Pianta annua rampicante, si coltiva in ambedue le Indie, dove si mangia il frutto non perfettamente maturo. Si vede presso di noi in qualche orto, e più che altro è coltivata dai mendicanti per servirsi del frutto quando è secco e maturo, perchè è legnosa e leggieri, ed utile a farne fiasche per il vino, e per l'olio, ed altri vasi. I pescatori dei pesci di acqua dolce tengono nelle più grandi i pesci, che pigliano alla rete, e però volgarmente è detta Zucca da Pesci. Quelli che imparano a nuotare si sostengono a galla dell'acqua legandosi alle ascelle due di queste Zucche (Enc.). Molte sono le varietà, la maggiore è a figura di pera, o con strozzatura al collo, e come hicorporea: di questa figura si trovano grandi, piccole, e piccolissime: queste ultime servivano una volta come di scatola da Tabacco. Altre sono di figura ovale, schiacciata e col collo lungo a guisa di boccetta, e servono di fiaschetta da polvere: altre divengono cilindriche assai lunghe, e servono come di tromba di un suono rauco e baritono. I Negri pure ne fanno uno strumento musicale dopo averle vuotate, battendo con la mano sopra l'apertura. (Enc.). Per il Genere della Cucurbita si veda l'Enciclopedia metodica alla parola Courge, dove sono esposte tutte le specie e varietà.

1439. CUCÙRBITA Pepo. Foglie cuoriformi, lobate, scabre. Frutti lisci. Fusto giacente, e strisciante. Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 609.

Pepo indicus compressus maximus, et major oblongus.

Moris. hist. s. 1, t. 5, f. 4, 6.

Cucurbita maxima. Enc.

a. Pepo major oblongus. Dod. pempt. 665.

Cucumis turcicus, et marinus. Fuchs. hist. 698, 699.

Pepo. Lemery Diz.

Zucche indiane. Matt. 302-541.

Zucca. Volg.

Calebasse melloné. Poitiron. Courge à gros fruits. Fr. Common Pompion. Ingl.

6. Cucurbita Melopepo Linn.

Cucurbita clypeiformis, sive siciliana, et capitata. Black. hist. 2, p. 224, 225.

Pepo latus. Dod. pempt. 666, 667.

Pepo clypeatus. Moris. hist. s. 1, t. 5, f. 8.

Zucca a berlingozzo. Zucca a pasticcino. Zucca a

corona. Berretto turco. Turbante. Volg.

Pastisson. Bonnet d'Electeur. Bonnet de Prêtre. Couronne Imperial. Artichaut de Jerusalem. Artichaut d'Espagne. Arbouste d'Astracan. Fr.

Squash. Ingl.

y. Cucurbita ovifera Linn.

Pepo pomiformis, et pyriformis. Moris. hist. s. 1, t. 5, f. 9, 10.

Cucurbita sylvestris. Dod. pempt. 670.

Zucca a peretta. Volg.

Fausse Poire. Coloquinte lactée. Fr.

S. Cucurbita verrucosa. Linn. Black. hist. 2, p. 222. Pepo melopepo verrucosus. Moris. hist. s. 1, t. 5,

f: 7. Zucca a Gedrato. Volg.

Barbarine. Barbaresque. Fr.

Warted Gourd. Ingl.

Molte sono le varietà di questa pianta: due principalmente si coltivano presso di noi, appartenenti alla prima, cioè la Zucca bianca o Zucca frataia, la quale è bislunga, divisa per il lungo in diverse facce, e con la scorza verde; e la Zucca popona, o Zucca gialla o sussì, perchè la sua polpa è sussì o ranciàta. E' di figura varia, cioè bislunga, ovata, o depressa, ma semprè divisa per il lungo in spicchi. Si sogliono mangiare più frequentemente questi frutti, quando sono molto piccoli e teneri, cotti in diverse maniere, e diconsi Zucchettine, ma sono adoprati anche quando sono maturi, cuocendoli in varie guise nella stagione dell'inverno, nella quale si conservano benissimo. Vi sono altre varietà di Zucche, delle quali in altra occasione ne parlerò. I semi di questa Zucca, che è più comune, sono adoprati fra i semi freddi maggiori per le emulsioni, quantunque molte Farmacopee prescrivino quelli della Zucca da Pesci.

Le tre ultime varietà di Zucche si vedono qualche volta nei giardini per bizzarria del frutto, ma non si sogliono mangiare; quantunque in America siano adoprate per cibo, come le altre specie, quando sono tenere. Linneo aveva fatto più specie di queste Zucche, le quali sono considerate per varietà nell' Enciclopedia.

1440. GUCURBITA Citrullus. Foglie divise in cinque lobi sinuosi, pennato-fessi. Frutti globosi, grandi, lisci, tutti pieni. Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 610.

Cucurbita. Anguria Enc.

Anguria indica. Rumph. amb. 5, p. 400.

Anguria citrullus. Black. t. 157.

Cocumer citrallus. Fuchs. hist. 700.

Anguria. Dod. pempt. 664. Matt. 546-303.

Cocomero. Volg.

Melon d'eau. Pasteque. Courge laciniée. Fv.

Water Melon. Ingl.

Annue. Si coltivano in gran quantità i Cosomeri nei campi, e negli orti suburbani, i quali poi si vendono da pertutte le strade, nei tempi più caldi dell'estate, rinfrescandosi e dissetandosi il nostro popolo, col mangiare di questo sugoso, aqueo-dolce frutto. In Sicilia ed in Egitto si dà, e si prescrive ai febbricitanti. Se ne vedono dei grandissimi, del peso di 50 alle 70 libbre, i quali diconsi di Pistoja, ed hanno il seme nero. I più comuni diconsi Napoletani, ed hanno il seme biançastro

con contorno nero, ma ve ne sono anche di seme rosso. Più rossa è la polpa, sono di miglior sapore. I detti semi sono adoprati fra i Semi freddi maggieri.

CÙCUMIS. L. Gen. 1479. Tournef. 31. Juss. Gen. 395. Encycl. t. 795. Pers. Gen. 2161. Wild. Gen. 1741. Melo. Tournef. 32.

F. st. Calice con cinque denti. Casella divisa a motà in cinque parti. Tre Filamenti.

F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Stilo diviso in tre parti. Frutti varj. Semi icol bordo acuto, e appuntati.

1441. CUCUMIS Colocy nthis. Foglie divise in molte parti. Frutti globosi, lisci. Pers. Syn. 2, 593. Wild. Sp. 4, 611. Enc.

Colocynthis. Black. t. 441. Dod. pempt. 665. Fuchs.

hist. 375. Camer. epit. 982. Lemery Diz.

Coloquintida. Matt. 1338—632. Off: Volg. Ingl. Coloquinte. Concombre amer. Fr.

L'amarissimo frutto di questa pianta, liberato dalla scorza e seccato, si trova nelle Spezierie, portatovi di Levante, perchè entra in alcune pillole e lattovari purganti. Egli è però molto drastico e pericoloso, e perciò ne è proibita la vendita senza ricetta.

1442. CÙCUMIS Melo. Foglie scabre, con angoli rotondati. Frutti fatti a spicchi, e tubercolati, o retati, o lisci. Pers. Syn. 2, 594. Wild. Sp. 4, 613. Enc.

Melo. Black. t. 329. Lemery Diz.

Melo, sive Melopepo vulgi. Dod. pempt. 663.

Melones. B. hist. 2, p. 242.

Pepo. Fuchs. hist. 701.

Meloni. Matt. 547-302.

Popone. Volg.

Melon. Concombre reticulé. Fr. Musk Melon. Ingl.

Molte sono le varietà dei Poponi, che si coltivano per mangiarsi. I più comuni sono di Scorza reticolata e polpa sussì, e di Scorza liscia detti arancini, di Scorza bernoccoluta, detti Zatte, e di polpa sussì; e ve ne sono di quelle di polpa bianca, dette Zatte moscadelle (v. Cupani Hort. Cath. e il mio Dizion. de' nomi volgari delle Piante).

1443. CÙCUMIS Dudaim. Foglie con angoli rotondati. Frutti rotondi, con fossetta da ambe le bande, un poco pelosi. Pers. Syn. 2, 594 Wild. Sp. 4. 613. Enc.

Melo variegatus aurantii figura, odoratissimus. Dill. Elth. 222, t. 77, f. 218.

Poponcino indiano. Popone di Gerusalemme. Poponcino di Napoli. Volg.

Concombre de Perse. Fr.

I frutti di questo Popone sono della grandezza di una mela, o di un'arancia, e sono odorosissimi, perciò si vedono qualche volta come per rarità noi giardini.

1444. CUCUMIS Chate. Foglie con lobi rotondati, ispide, dentate. Frutti ovati, appuntati, o a forma di fuso, lisci. Pers. Syn. 2, 594. Wild. Sp. 4, 614. Enc.

Chate. Alp. aeg. 114, t. 116, vesl. 47. Melone? Popone d'Egitto. Volg. Concombre d'Egypte. Fr. Aegyptian Melon. Ingl.

Questi probabilmente è il Melone, che si conosceva una volta, e che era coltivato come si fa in oggi del Popone. Egli ha il medesimo sapore del Popone, ed i frutti sono fatti a fuso, di color verde pallido, e senza spicchi. 1445. CUCUMIS satious. Angoli delle foglie retti. Frutti bislunghi, per lo più scabri, verrucosi. Pers. Syn. 2, 594. Wild. Sp. 4, 615. Enc.

Cucumis sativus. Black. t. 4. Fuchs. kist. 69.

Gucumis vulgaris. Dod. pempt. 662. Lemery Diz.

Cocomeri. Matt. 543 - 302.

Cetriòlo. Gedriòlo. Volg.

Concombre. Concombre commun ou cultivé. Fr.

Cucumber. Ingl.

Coltivasi questo insipido frutto, per mangiarsi acerbo nelle insalate, o acconcio in aceto, o cotto in diverse maniere. I suoi semi sono pure dei cinque semi freddi maggiori, prescritti per le emulsioni da darsi ai malati.

- BRYONIA. L. Gen. 1480. Tourn. 28. Juss. Gen. 394. Encycl. t. 796. Pers. Gen. 2162. Wild. Gen. 1742.
- F. st. Calice con cinque denti. Corolla divisa in cinque parti. Tre Filamenti.
- F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Stilo diviso in tre parti. Bacca globosa di tredici Stami con molti Semi.
- 1446. BRYÒNIA alba. Fiori fecondi e sterili sulla medesima pianta. Foglio cuoriformi, palmata, calloso-scabre. Fiori a grappoli. Pers. Syn. 2, 595. Wild. Sp. 4, 621. Enc.

Bryonia alba baccis nigris. Black. tab. 533, a, b. Camer. Epit. 987.

1447. BRYONIA didica. Fiori sterili in una pianta. Fiori fecondi in un'altra pianta separata. Foglie cueriformi, palmeto-lobate, dentate, scabre. Jacq. Fl. austr. 199. Pers. Syn. 2, 595. Wild. Sp. 4, 621. Enc. suppl.

Bryonia alba. Vitis alba. Black. t. 37.

Bryonia alba. Dod. pempt. 400. Lemery Diz. Bryonia baccis rubris. Camer. Epit. 987.

Vitis alba. Fuchs. kist. 94.

Vite bianca, ovvero Brionia. Matt. 1347-637. Off. Volg.

Zucca salvatica. Vite salvatica. Pianta della Fata.

Volg.

Vigne blanche. Coleuvrée. Bryone blanche. Fr. White Bryony. Ingl.

Ambedue queste specie di Bridnia si trovano comuni nei boschi, e sono facilmente confuse, e considerate dagli antichi per una sola. La loro radice grossa, carnosa e perenne, ha luogo nella medicina, entrando in alcuni purganti: si prescriveva agli asmatici ed idropici, come incidente, e catartica, e come autelmintica. In oggi si vede nelle Spezierie, e come radica di Brionia, e come radica di Mandragora. Contiene gran quantità di fecola nutritiva e sana, perchè si può spogliare della parte acre, che la rende purgante, e si può ridurre in sostanza alimentizia, e farne pane. Le bacche di Brionia sono buone per la concia dei cuoj, come avvertono Fuchsio e Mattioli.

SÈCHIUM. Linn. Gen. 1482. Juss. Gen. 391. Pers. Gen. 2164. Wild. Gen. 1744.

F. st. Calice diviso in cinque parti. Corolla simile. Filamenti cinque, monadelfi. Ricettacolo con cinque fossette, nettarifere.

F. fe. Calice e Corolla come nel f. st. Ovario con cinque solchi. Pericarpio Pepunide, con una sola cavità nella cima, e un solo Seme ovato compresso.

1448. SECHIUM eduie. Foglie angolate, lobate, cuoriformi. Frutto ovato, solcato con punte. Pers. Syn. 2, 595. Wild. Sp. 4, 627. ium americanum. Enc.

Sicios edulis, floribus monadelphis pentandris. Jacq. amer. 258, t. 163. Enc.
Siciole comestible. Sechì d'Amerique. Fr.

Gli abitanti di Cuba mangiano questo frutto cotto in varie maniere. E' particolare, che rassomigliandosi a un popone o zucchetta non contenga che un solo seme, il quale mette radici, escendo mezzo fuori dal frutto. (Jacq. ib.)

CLASSE XXII.

DIOECIA

Fiori sterili in una pianta, e fecondi in un' altra pianta simile.

ORDINE I.

MONANDRIA. Un solo Stame.

PANDANUS. L. Gen. 1485. Suppl. 64. Juss. Gen. 444. Encycl. t. 798. Pers. Gen. 2169. Wild. Gen. 1747. Abrodactylis. Forster. Gen. 75.

F. st. Fiori nudi. Stame con cortissimo Filamento inserito nelle ramificazioni del racemo.

F. fe. Fiori nudi. Stilo bisido. Drupe aggruppate di quattro a quattro, contenenti ciascuna un Seme.

1449. PANDANUS odoratissimus. Foglie lineari nel dorso, e nel bordo spinoso-dentate. Frutto globoso, solitario. Pers. Syn. 2, 597. Wild. Sp. 4, 645. Enc. Lour. cochinc. 739.

Pandanus. Rumph. amb. 4, t. 74-81.

Kaida. Rheed. mal. 2, t. 1 - 8.

Ananas sylvestris. Acost. apud Clus. exot. cap. 45, p. 285.

Albero farinifero. Volg.

Maracò. Baquois odorant. Vacouet. Fr.

Albero grande nativo delle Indie. Le sue lunghe foglie, servono per tesserne stoie. I fiori sterili sono odorosissimi e ricercati per profumare le stanze; ed il frutto, il quale contiene una polpa farinacea, è buono a mangiarsi (Rumph. ib.).

ORDINE II.

DIANDRIA. Due Stami.

- VALLISNERIA. Linn. Gen. 1491. Mich. Gen. 10. Juss. Gen. 67. Encycl. t. 799. Pers. Gen. 2177. Wild. Gen. 1754. Vallieneroides. Mich. Gen. 10.
- F. st. disposti in amento, vestito d'invoglio o spata divisa in due parti bifide. Perigonio diviso in tre parti.
- F. fe. Fiori solitarj. Perigonio divise in sei parti, spata tubulata, bifida; tre stimmi in forma di petalo. Tre Stili. Casella di una sola celletta con molti Semi.
- 1450. VALLISNÈRIA spiralis. Foglie lineari. Scapi nuotanti spirali nell'individuo fruttifero, diritti e sommersi nello sterile. Pers. Syn. 2, 598. Wild. Sp. 4, 650. Enc.

Vallineria palustris, algae folio, italica, feliis in summitate denticulatis, flore purpurascente. Michel. Gen. 30, t. 10, f. 1.

Vallisneroides patuetre, algae felio italicum, foliorum summitate, tenuissime denticulata; floribus albis, vix conspicuis. Mich. Gen. 30, t. 10. f. 2.

Alga di chiana . Volg.

Vallisnere en spirale. Fr.

Nasce nei fossi questa pianta, e dove abbonda, è raccolta per concimare i terreni.

- SALIX. L. Gen. 1493. Tournef. 364. Juss. Gen. 408. Pers. Gen. 2179. Wild. Gen. 1756.
- F. st. in amenti di squamme: sono per lo più due, altre volte uno, fino a cinque Stami con Antere quadrangolari.

F. fe. in amento, nudi. Stilo bisido. Casella di una sola cavità, bivalve, contenente Semi papposi.

1451. SALIX vitellina. Foglie ovate, acute, lisce, con denti cartilaginei. Piccinoli con punti callosi, Pers. Syn. 2, 600. Wild. Sp. 4, 668. Enc. Savi alb. 1, 194.

Salix tenuifolia dentata. Munt. Ic. 12.

Salix lutea, sativa, viminea. Bauh. hist. 1, part. 2, p. 214.

Salicis alterum genus. Fuchs. hist. 335. Salcio. Salcio da legare. Salcio giallo. Volg. Osier jaune. Saule osier jaune. Fr. Yellow Willow. Ingl.

Si pianta questo Salcio lungo le foso, amando di stare vicino all'acqua, e si coltiva a capitozza, tagliando i virgulti che produce, per legare le viti ed altro, per farne ceste, graticci, ed altre cose campestri. La foglia è buona per pastura delle bestie.

1452. SALIX babylònica. Foglie lineari, lanciolate, acute, lisce con denti a sega. Rami pendenti. Pers. Syn. 2, 600. Wild. Sp. 4, 671. Enc. Savi alb. 2, 173.

Salix orientalis, flagellis deorsum pulchre pendentibus. Duham. ardr. 2, p. 245, n. 20.

Sàlcio davidico. Sàlcio di Babilonia. Sàlcio che piove. Sàlcio orientale. Volg.

Saule du Levant. Saule pleureur. Saule de Babylone. Fr.

Tmo. III. P. II.

Weeping Willow. Ingl.

Prestissimo cresce questo Salcio e si carica di foglia buona per pasturare i bestiami. I suoi lunghi e sottili rami pendenti, per essere quasi del tutto ripieni di midolla, e per non essere tenace la loro scorza, sono fragili e non buoni a legare, come erroneamente è stato supposto (v. note a Mitterpacher agr. T. 2, p. 173).

1453. SALIX viminalis. Foglie quasi senza denti, lanciolate, lineari, acute, sotto bianche tomentose col margine reflesso. Pers. Syn. 2, 603. Wild. Sp. 4, 706. Enc. Savi alb. 1, 195.

Salix folio longissimo, angustissimo, utrinque albido.

Duham. arbr. 4, p. 244.

Salix foliis angustis et longissimis crispis, subtus albicantibus. B. hist. 1, p. 212.

Tertium salicis genus. Fuchs. hist. 336.

Vètrice. Vinco, Vimine. Volg.

Saule à longues feuilles. Fr.

Osier. Fr. Ingl.

La Vetrice si suol piantare lungo i fiumi per impedire che la corrente dell'acqua roda gli argini, però se ne trova melta spontanea nel letto d'Arno. I suoi virgulti, tanto con la buccia, che sbucciati, sono impiegati per panieri, ceste, gabbie ed altre cose, potendosi torcerli e piegarli in molte guise, ed anche tingerli, per adattarli ai lavori più fini e galanti. La foglia è buona per pastura.

1454. SALIX alba. Foglie lanciolate, aguzze, seghettate, sotto pelose, lucide come seta; denti di sotto glandulosi. Pers. Syn. 2, 604. Wild. Sp. 4, 710. Enc. Savi alb. 1, 194.

Salix alba. Black. t. 327.

Salix. Dod. pempt. 843. Lemery Diz. Primum Salicis genus. Fuchs. hist. 334. Salice da pertiche. Matt. 217.

Sàlcio. Sàlcio bianco. Sàlcio albero, Sàlcio da pali. Sàlicone. Volg.

Sanle. Saulx. Saule blanc. Saule commun. Fr. Common Willow. White Willow. Ingl.

Albero assai grande, e che presto cresce. Si vede coltivato nei piani bassi, dove è piantato per sostegno delle viti, e per ricavarne pali, e legname per il fuoco. Le foglie sono huona pastura. La sua corteccia è stata proposta come febbrifuga, ma è stata sperimentata inutile da Bergius (Mat. med.). Con i pappi dei semi ne è stata fatta carta (Millin. Elem.). Su i Salci vivono molti insetti, fra i quali l'antiodontalgico Curculio Betulae.

1455. SALIX fràgilis. Foglie seghettate, lisce, ovatolanciolate; picciuoli dentato-glandulosi. Linn. Fl. Lapp. 349, t. 8, b. Pers. Syn. 2, 600. Wild. Sp. 4, 669. Enc.

Salix stipulis dentatis, foliis glabris ovato-lanceolatis, glumis ovatis, pilosis. Hall. helv. n, 1638?

Salix fragilis. Duham. arbr. 2, p. 244, n. 7. Bauh. pin.

Salcio fragile. Volg.

Saule fragile. Fr.

E' detto fragile questo Salcie, perchè i suoi virgulti sono troncativi, e non sono buoni a legare.

1456. SALIX monandra. Foglie seghettate, lisce, lineari-lanciolate, quelle di sopra bislunghe. Enc.

a. Salix purpurea. L. Pers. Syn. 2,600. Wild. Sp. 4,672.

Salix vulgaris rubens. B. pin. 473. Duham. arbr. 2, p. 244. n. 17.

6. Salix Helix. Linn. Pers. Syn. 2, 600. Wild. Sp. 4, 672. Savi alb. 1, 195.

Salcio rosso. Vinco da far panieri. Volg.

Saule rouge. Osier rouge des vignes. Petit Saule à tête écailleuse. Fr.

Serve per far panieri, ceste, cestoni, e per legare. Si pianta sulle ripe e sugli argini per riparo dei fiumi, e per fermare i terreni arenosi.

ORDINE III.

TRIANDRIA. Tre Stami.

OSY'RIS. L. Gen. 1497. Enc. t. 802. Juss. Gen. 75.

Pers. Gen. 2188. Wild. Gen. 1763. Casia. Tourn.
488.

F. st. Perigonio imbutiforme, trifido.

F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Un solo Stila con Stimma rotondo. Bacca di una sola cavità.

1457 OSY'RIS alba. Foglie lineari, acute perenni. Pers. Syn. 2, 606. Wild. Sp. 4, 715. Enc.

Casia poetica monspeliensium. Camer. Epit. 26.

Casia latinorum. Alp. exot. 41.

Casia poetica. Ginestrella. Ginestra senza fiore. Ginestrina dalle coccole rosse. Volg.

Casia lignea de Montpellier. Rouvet à fleur blanche. Fr.

Poet's Rose Mary . Ingl.

Frutice sempre verde. Vive nel Volterrano e nella Maremma, Si trova lodato da Virgilio (Georg. 4), per nutrimento delle api, e per tesserne corone con altri fiori (Egl. 2).



ORDINE ÌV.

TETRANDRIA. Quattro Antere.

BROUSSONETIA. Pers. Gen. 2194. Wild. Gen. 1777.
Papyrius. Enc. t. 762.

F. st. in amenti cilindrici. Perigonio diviso in quat-

tro parti.

- F. fe. in amenti globosi. Perigonio tubulato di quattro denti. Ricettacolo che s'inalza per due parti opposte, fra le quali è l'Ovario. Stilo laterale; un solo Seme coperto dal Perigonio sugoso.
- 1458. BROUSSONÈTIA papyrifera. Foglie cuoriformi, spesso incise, palmate, e lacere, sopra scabre, sotto vellutate. Pers. Syn. 2, 612. Wild. Sp. 4, 743. Savi alb. 2, 39.

Papyrius Japonica. Enc. ill. Gen.

Motus papyrifera. Linn, Sp. pl. Thumb. Flor. Jap. p. 72.

Morus sativa foliis urticae mortuae, cortice papyrifero. Kaemp. amoen. exot. 471, t. 472, 473.

Moro papirifero. Moro della China. Volg.

Papyrier. Papyrier du Japon. Fr.

Albero nativo della China, del Giappone, e dell'Isola di Otaiti. Vive assai bene nel nostro clima, dove cresce molto presto, e tramanda molti polloni dalle radici,
le quali si stendono lontano dalla pianta principale. Le
foglie in principio, e quando sono tenere sono intere,
poi hanno un seno o due, e finalmente divengono affatto incise, e palmate, così che si vedono tutte queste varietà sulla pianta medesima. Quest'albero è stimabilissimo per la sua scorza, della quale gli Otaitani ne formano tele, col batterla semplicemente, e col distendero
le sue fibre retiformi. I Cinesi e Giapponesi, se ne servono per filo e per corde, ma più che altro per far la

carta, d'onde il nome di Papirifero. La maniera da essi adoprata per fare detta carta è descritta da Kaempher, e da Thumberg nei luoghi sopraccitati. Si può moltiplicare per seme, e per gliabbondanti polloni, che produce dalle radici. Persoon crede che anche il Morus tinctoria possa appartenere a questo genere.

- VISCUM. Linn. Gen. 1504. Tourn. 380. Juss. Gen. 212. Pers. Gen. 2204. Wild. Gen. 1774. Encycl. t. 807.
- F. st. Perigonio diviso in quattro parti. Antere sessili attaccate al Perigonio.
- F. fe. Perigonio di quattro foglie. Stimma sessile. Bacca viscosa, contenente un solo Seme, spesso con due rostri.
- 1459. VÌSCUM album. Foglie lanciolate, ottuse. Fusto dicotomo. Fiori nelle ascelle, aggruppati, sessili. Pers. Syn. 2, 613. Wild. Sp. 4, 737. Enc.

Viscum baccis albis. Duham. arbr. 2, p. 35, t. 104. Viscum. Black. t. 184. Camer. Epit. 555. Dod. pempt.

826. Fuchs. hist. 329. Lemery Diz.

Vischio. Matt. 851 - 438. Off. Volg.

Visco. Visco quercino. Off. Volg.

Vischio. Vischiaje. Pania. Paniaje. Volg.

Guy. Gui. Gui commun. Gui à fruit blanc. Fr.

Missel. Misseltoe. White Misseltoe. Misleto. Ingl.

Prutice parasito di altri alberi. Si trova perciò sulla Querci, su i Peri, Meli, Sorbi, Aceri ec. E' celebrato per l'epilessia fino da Dioscoride, e da Galeno, ed ancora di presente è praticato, ed entra in tutte la polveri, e composizioni antiepilettiche. Con le sue bacche glutinose, e con la scorza pestata, e macerata, si fa il Vischio o Pania, come dall' Agrifolio (v. n. 132), e con la quale si prendono ed invischiano i Tordi, ed altri uccelletti. Può essere utile essa Pania per difeadere dai Bruci gli occhi delle viti, e dalle formiche altre piante, impaniandone qua e là i tronchi, come avverte Mattiolo.

- BRUCÈA. L. Gen. 1508. Enc. t. 810. Juss. Gen. 373. Pers. Gen. 2206. Wild. Gen. 1776.
- F. st. Calice diviso in quattro parti. Quattro Petali. Nettario diviso in quattro lobi, posto sopra il Ricettacolo. Quattro Stami situati framezzo ai lobi del Nettario.
- F. fe. simile. Stami senza Antere. Quattro Ovarj. Quattro Caselle di un sol Seme.
- 1460. BRUCÈA ferruginea. Foglie pennate in casso. Fiori in spighe interrotte. Pers. Syn. 2, 614. Wild. Sp. 4, 742.

Brucea antidysenterica. Linn. Ed. Gmel. p. 286.

Miller. ill. t. 10. Eno.

Brucéa ferruginea. L. Herit. Stirp. nov. 1, p. 19, t. 10.

Angustùra. Corteccia di Angustùra. Off. Volg. Brucé anti-dyssenterique. Fr.

La Corteccia detta Angustura nelle farmacopee, la quale appartiene a questa pianta, ci è portata in pezzi convessi longhi direa un palmo, larghi circa un mezzo pollice, grossi una mezza linea o poco più, lisci, al di fuori biancastri, dentro gialletti tendenti allo scuro, o leonato, di sostanza dura, non fibrosa. Pestandola, la sua polvere è di colore giallo simile al rabarbaro, masticandola è glutinosa, amara aromatica, e lascia bruciore sulla lingua. E' reputata un potente antisettico. Le si attribuiscono tutte le virtù della China China, adoprandola in minor dose. Conviene pei nelle malattie periodiche, nelle dissenterie, e in tutte le malattie asteniche. La dose della corteccia polverizzata, è da dieci fino a venti grani (Mur. app. med. VI, p. 170, et seq.)

- MYRÌCA. Linn. Gen. 1510. Juss. Gen. 409. Pers. Gen. 2208. Wild. Gen. 1779. Gale. Tournefort. Act. G. 1706, t. 3.
- F. st. Amento bislungo, composto di squamme ovate. Stami da quattro, a sei.

F. fe. Due Stili. Drupa con un solo Seme.

1461. MYRÌCA Gale. Frutice. Foglie lanciolate con pochi denti a sega verso la cima. Pers. Syn. 2, 614. Wild. Sp. 4, 742. Enc. Fl. Dan. 327. Savi alb. 2, 126.

Gale frutex odoratus septentrionalium. Duham. arbe

1, p. 253, t. 102.

Chamaeeleagnus. Dod. pempt. 780.

Pyment Royal. Galé odorant. Fr.

Gale. Gaule. Sweet Willow. Dutche Myrtle. Ingl.

Alberetto nativo del Nord, dove era una volta adoprato in luogo dei Luppoli, e proibitone l'uso di poi, perchè produceva dolore di testa (L. Fl. Svec. Oecon.). I fiori bolliti nell'acqua separano una materia cerea, che raccolta in sufficiente quantità si può fondere in candele. Colta questa pianta in autunno è buona per tingere di giallo le lane. Linneo la loda per la scabbia.

1462. MYRICA cerifera. Foglie lauciolate, seghettate. Fusto arboreo. Frutti ceriferi. Pers. Syn. 2, 614. Wild. Sp. 4, 745. Enc.

Myrto brabanticae similis caroliniensis, baccifera, fructu racemoso, sessili, monopyreno. Catesb. Corol. 1, p.

69, t. 69.

Gale, myrtus brabanticae similis. Duham. arb. 1, p. 254, n. 2, t, 102.

Arbre de la cire. Cirier. Galé cirier. Arbre de la Cire de la Luisiane. Fr.

Candle-berry tree. Ingl.

Le bacche di questa pfenta sono coperte di una sostanza cerea di color verde, la quale si raccoglie facendo bollire i frutti nell'acqua, e si fonde in candele, le quali tramandano grato odore nell'ardere. Questa materia sebacea, o cerume, è mangiata dagli Ottentoti sola, o con la carne (Thumb voy. 84). L'acqua dove hanno bollito le dette hacche è astringente, ed è in uso per le diarree.

ORDINE V.

PENTANDRIA. Cinque Stami.

PISTACIA. L. Linn. 1511. Juss. Gen. 371. Pers. Gen. 2212. Wild. Gen. 1782. Terebinthus. Tourn. 345.

F. st. Perigonio di cinque foglie.

F. fe. Perigonio trifido. Stili cinque Drupa con un solo Seme.

1463. PISTACIA vera. Foglie dispari-pennate. Foglioline quasi ovate, curve. Pers. Syn. 2, 615. Wild. Sp. 4 751. Enc.

Pistàcia. Black. t. 461. B. hist. 1, p. 275. Lemery

Diz.

Terebinthus indica Theophrasti et Dioscoridis, mas. et foemina. Duham. arbr. 2, p. 3c6, t. 88.

Pistachier. Pistachier commun. Fr.

Pistachia tree. Fistick nut tree. Ingl.

Coltivansi i Pistacobi ia Levante, in Sicilia, e nel Regno di Napoli, dai quali luoghi ci sono portati. Furono creduti dotati di molte virtù halsamiche, eccitatti, afrodisiache, messe in dubbio dai moderni, e solamento creduti nutritivi. Sono di ottimo sapore, e sono ricercati per le confetture, e per i lavori di credenza, da mettersi nei desserts, deve fanno bell' ornamento, per la buccia rossa, e pel colore verde del seme. Vi sono anche di seme biancastro, e questi forse appartengono alla Pistacia trifolia.

1464. PISTACIA Terebinthus. Foglie dispari-pennate, foglioline circa sette, ovato-lanciolate. Pers. Syn. 2, 615. Wild. Sp. 4, 752. Enc. Savi alb. 1, 160.

Terebinthus. Black. tab. 478. Clus. hist. 1, p. 15.

Dod. pempt. 870. Lemery Diz.

Terebinthus volgaris. Duham. atr. 2, p. 306, t. 87.

Terebinto. Matt. 125-91.

Térébinthe. Pistachier Térébinthe. Fr.

Turpentine tree. Ingl.

Albero nativo del Levante e delle isole dell'Arcipelago. Fra le droghe medicinali si trovano il legno di
Terebinto, e la resina di Terebinto, che Terebinto di Scio
è comunemente chiamata. Si usano come volnerati e
balsamici, alessiterii, e però entrano in zionni lattovari.
Mattioli dice che i germini del Terebinto si salano, e si
mettono in aceto, per mangiarli come i capperi (p. 2641).

1465. PISTACIA Lentiscus. Foglie mezze pennate, foglioline lanciolate, ottuse. Peziclo comune un paco alato. Pers. Syn. 2, 615. Wild. Sp. 4, 753. Ent. Savi alb. 2, 158.

Lentiscus. Black. t. 195. Clus. hist. 1, p. 14. Dodi

pempt. 871. Lemery Dia

Lentiscus vulgaris. Duliam. arbr. 1, p. 354, t. 136: Lentisco. Matt. 121-89: Off. Volg.

Dentischio. Sondro, Volg.

Lentisque. Restencle. Pistachier Lentisque. Fr. Mastick tree. Ingl.

Quest' albero è frequente nella nostra Maremma, e nel Volterrano, dove stende le sue barbe a molta distanza, le quali in molti paesi sono impiegate per far cerchi. Dal suo tronco cola quella resina, che dicesi Màstice. Le sue foglie odorose hanno sapore astringente, e sono impiegate con profitto per la concia dei cuoj, come si praticava in Venezia al tempo del Mattiolo. Dai piccoli odorosi frutti si cava olio per espressione, il quale è rammentato da Dioscoride, come costrettivo. Egli è adattatissimo per ardere nelle lucerne spandendo grato odore, come pure per i saponi, i quali rende odorosi. Il legno è odoroso, e la radice è scherzosa, ed adattata per i lavori di stipettajo, e di tornio. Questo legno è stimato buono per fortificare le gengive, onde si facevano stecchi da denti, dai quali è venuto il nome di Dentischio, e poi di Lentisco.

SPINACIA. Linn. Gen. 1520. Tourn. 308. Juss, Gen. 85. Pers. Gen. 2227. Wild. Gen. 1792.

F. st. Perigonio diviso in cinque parti.

F. fe. Perigonio diviso in quattro parti. Quattro Stili, un solo Seme rinchiuso nel Perigonio indurato.

1466. SPINACIA oleràcea. Frutti sessili, foglie saettiformi. Pers. Syn. 2, 617. Wild. Sp. 4, 766. Enc.

a. Spinacia semine spinoso.

Spinachia. Black. t. 49. Fuchs. hist. 669. Dod. pempt. 619. Lemery Diz.

Epinard. Epinard potager. Epinard commun. Epinars. Fr.

6. Spinacia semine non spinose.

Spinaci. Matt. 492 — 284. Off. Volg. Epinard d'Hollande. Gros Epinard Fr.

Spinach. Ingl.

Pianta annua, che si coltiva negli orti per chè è buona a mangiarsi cotta in diverse maniere: è per altro rilassante, e può adoprarsi come emolliente. Si conoscono due varietà di *Spinaci*, cioè col seme liscio, e col seme spinoso, d'onde forse è venuto il nome di *Spinace*.

CANNABIS. L. Gen. 1522. Tourn. 309. Juss. Gen. 404. Pers. Gen. 2229. Wild. Gen. 1794.

F. st. Perigonio diviso in cinque parti.

F. fe. Perigonio di una sola foglia intero, che crepa per una parte. Due Stili. Nocciolo bivalve, chiuso nel Perigonio.

1467. CANNABIS sativa. Foglie ditate, con denti a sega, viscose. Pers. Syn. 2, 618. Wild. Sp. 4, 768. Enc.

Cannabis. Black. t. 322. a, b. Lemery Diz.

Cannabis sativa. Fuchs. hist. 393.

Cannabis foecunda, et sterilis. Dod. pempt. 535.

Canape. Matt. 979 - Volg. Off.

Canapa. Canapule. Volg.

Chanvre. Chanvre cultivé. Fr.

Hemp. Ingl.

Annua. La Canapa è troppo nota per il gran profitto che da per le arti, e per i comodi della vita, con le fibre filamentose della sua scorza, con la quale si fanno tele e corde, di ogni sorte. Tutta la superficie della corteccia della Canapa, e delle foglie è ricoperta di una materia resinosa, odorosa, di virtù narcotica stupefaciente. I Cinesi, i Persiani, e gli Arabi fanno uso delle foglie come di esilarante, ma spesso gl'inebria. Usano ancora di farne infusione teiforme, o bollitura, le quali bevono, come bevande spiritose, per ravvivare le forze. Masticano ancora le predette foglie ridotte in globetti, che chiamano Bangue, e le fumano a guisa del Tabacco, ma questo fumo gl'inebria, e gli rende furibondi, e

quasi maniaci. Mattiolo propone la decozione delle foglie di Canapa per i flussi di ventre dei Bovi, e dei Cavalli, ed olthe a ciò la crede utile, contro i vermi, essendo da quella uccisi i Lombrichi, e forzati ad escire fuori dei loro cunicoli; il quale artifizio, dice egli, che praticano i Pescatori all'amo. Si è creduto che i semi avessero una simile qualità, vedendosi che i Fringuelli, ed altri uccelli da canto divengono più canori, e salaoi dando loro a mangiare i semi di Canapa, detti Chenevis dai Francesi; ma l'uso che ne fanno i Russi, ed i Pollacchi in alcuni cibi, e nessun segno di ubriachezza sentito da Kaemfer (Amoen. exot. 647), avendone mangiati in alcune torte, serve a provare, che non hanno altra qualità, che nutritiva spiritosa, e per tal ragione pare, che eccitino al canto, gli uccelli, e rendano più ovipare le Galline nell'inverno, come dice il Mattiolo (p. 980). L'olio cavato da questi semi serve per fare olio seccante da vernici (Millin Elem.). Da libbre cinque di seme ho ottenuto once sei di olio giallo-verde, odoroso (v. Atti de' Georgofili T. VI, p. 423). Dei gambi o fusti legnosi della Canapa detti Canapuli, dopo che sono spogliati della scorza con la macerazione, si fanno Zolfanelli, ed i più grossi e legnosi, sono impiegati dai lavoranti di ottone, e di altri metalli, per pulire con la pomice o col tripolo i loro lavori.

- HUMULUS. L. Gen. 1523. Tournefort. 309. Pers. Gen. 2230. Wild. Gen. 1795. Lupulus. Juss. Gen. 404.
- F. st. che si apre da una parte. Perigonio di cinque foglie.
- F. fe, in Amenti. Perigonio di una sola foglia, intero. Due Stili. Noce chiusa nel Perigonio.
- 1468. HUMULUS Lupulus. Rampicante, foglie lobate, con denti a sega, scabre. Pers. Syn. 2, 618. Wild. Sp. 4, 709. Enc.

Lupulus Humulus. Black, t. 536. a, b. Lupulus salictarius. Fuchs. hist. 164. Lupulus. Dod. pempt. 409. Lemery Diz.

Làpule. Matt. 1273—603. Làppole. Off. Volg. Orticacci. Orticacci buoni. Volg. Houblon. Houblon grimpant. Fr. Hop. Common Hop. Ingl.

Perenne rampicante. Nasce fra le macchie. Le punte o germogli dei Luppiti, quando sono teneri sono buoni a mangiarsi, ma quando sono grandi si adoprano i fiori della pianta feconda, i quali sono disposti in forma di nappa, e dopo averli seccati all'ombra s'infondono nella birra per renderla più durevole. Si vuole, che il decotte abbia la proprietà di sciogliere, o di impedire i calcoli, e che vi siano meno calcolosi in Inghilterra, da che si mescola il Lappolo nella birra (V. Murray). Perchè produca quei frutti è necessario lasciar salire i Luppoli sopra delle lunghe pertiche, ed allora i suoi fusti sono buoni a legare (L. Fl. Occon.), come i salci, per cagione della scorza, la quale si disfà in filamenti, ed è capace di esser filata, e farne corde e tele (V. Gior. Fior. d'Agr. 4786, p. 179). Le foglie unité ad altre strame non sono disprezzabile pascolo per i bestiami (Murr.). I semi si adoprano nella costipazione di ventre dai Vestrogoti (L. Fl. Svec.).

ORDINE VI.

HEXANDRIA. Sei Stami.

- TAMUS. L. Gen. 1527. Pers. Gen. 2234. Wild. Gen. 1799. Tamnus. Tournef. 28. Juss. Gen. 43.
- F. st. Perigonio accampanato diviso in sei parti. Sei Stami.
- F. fe. Perigonio come nel fiore st. Stilo trifido. Bacca inferiore di tre cellette, con due Semi per ciascheduna.

1469. TAMUS communis. Foglie cuoriformi, intere. Pers. Syn. 2, 618. Wild. Sp. 4, 772. Enc.

Bryonia nigra. Black. t. 457.

Vitis sylvestris, s. Tamus. Dod. pempt. 400, f. 401.

Vite nera. Matt. 1348-638. Volg.

Tamaro. Vite salvatica. Erba della Fata. Volg.

Taminier. Taminier commun. Vigne sauvage. Seau de nôtre Dame. Seau de la Vierge. Fr.

Black Bryony. Ingl.

Perenne. La radice di questa pianta, è stimata simile in virtù alla Brionia, e da Dioscoride è reputata diuretica. Il medesimo Dioscoride, dice che i teneri polloni si mangiano, e Mattioli lo conferma, dicendo, che in Tosoana ed in Germania, si mangiano come gli Sparagi. Anche i Turchi e gli Arabi, li mangiano in insalata (Enc.).

- SMILAX. L., Gen. 1528. Tourn. 421. Juss. Gen. 42. Pers. Gen. 2235. Wild. Gen. 1800.
- F. st. Perigonio imbutiforme diviso in sei parti.
 F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Tre Stili.

 Bacca di tre cavità con due Semi.
- 1470. SMILAX aspera. Fusto angolato, pungiglionato, foglie cuoriformi, acute, dentato-pungiglionate, con nove nervi. Pers. Syn. 2, 618. Wild. Sp. 4, 773. Enc.

Smilax aspera. Duham. arbr. 2, p. 267, t. 71. Dod. pempt. 398. Fuchs. hist. 718. Lemery Diz.

Smilace aspra. Matt. 1270-602. Off. Volg.

Rogo cerviòne. Smilace che punge. Smilace spinosa. Spino inerpichino. Volg.

Liseron épineux. Liset picquant. Salsepareille picquante. Fr.

Rough Bind-Weed. Ingl.

Perenne, rampicante, sempre verde. Si trova nelle siepi, e nei dirupi, dove fiorisce in autunno, e sparge grato odore. La sua radice è molto in uso, come antiartritica, e da molti è creduta eguale alla Salsapariglia, essendo congenere ad essa. I teneri rampolli sono buoni a mangiarsi come gli Sparagi (Bryant.).

1471. SMÌLAX Sarsaparilla. Fusto angolato, pungiglionato. Foglie non pungenti, appuntate, con tre
nervi. Pers. Syn. 2, 619. Wild. Sp. 4, 776. Enc.
Smilax aspera peruana. Black. t. 393.
Mecapatli, seu Zarça-parilla. Hern. Mex. 288.
Sarsaparilla. Lemery Diz. Volg. Ingl.
Salsapariglia. Off. Volg.
Sarseparille. Sarseparille officinale. Fr.

Pianta nativa delle Indie, e dell' America, le di cui radici lunge, striate, scure, con sostanza bianca farinacea, si trovano nelle spezie fra le droghe medicinali. Il credito col quale su introdotta la Salsapariglia, come antivenerea, antiscorbutica, si è mantenuto fin che Van Swieten, e Chartheuser dimostrarono la di lei piccola efficacia; ciò non ostante essa è in credito ancora presso alcuni Medici, per i quali è l'universale panacea per le malattie artritiche, reumatiche, erpetiche, scrofolose, celtiche; e si vedono anche di presente bene spesso i malati, ai quali è prescritto questo medicamento, per molti giorni rinchiusi in stanze caldissime in tempo di estate, per il qual regime di vita, alla fine si trovano, bene spesso, spossati di forze, e più malati di prima. La Salsapariglia adunque è un medicamento, che giova più allo speziale, che al malato, vendendosi a caro prezzo. I più sensati medici riguardano il decotto di Salsapariglia come una tisana, eguale a quella che si può ottenere da molte piante nostrali, anche più efficaci.

Foglie non pungenti, ovato-cuoriformi, con cinque nervi. Pers. Syn. 2, 619. Wild. Sp. 4, 778. Eno. Ruitz sobre la Raiz de china, nel T. I. de la Real accademia medica de Madrid.

China. Black. t. 433. Lemery Diz.

Sankira, sive smilax minus spinosa, fructu rubicundo, radice virtuosa, China dicta. Kaemph. amoen. 781, t. 782.

Cina. Radica di Cina. Off. Volg.

Esquine. Squine. Salsepareille Squine. Fr.

China root. Ingl.

Nativa delle due Indie. La sua radice è tubercolosa, e farinacea, di colore rossigno, e più sbiancato internamente. Se ne conoscono due varietà, una che dicesi Cina gentile, ed è più farinacea, meno dura, e meno pesante; l'altra detta Cina petrita, ed è più legnosa e più pesante. Questa droga ha avuto il medesimo credito, ed esigeva il medesimo riguardo e regime di vita, che la Salsapariglia sua congenere. In America questa radice serve per cibo dei porci, al dire di Brown (Hist. of. Jam. 359. Murray.).

DIOSCORÈA. L. Gen. 1530. Juss. Gen. 142. Pers. Gen. 2237. Wild. Gen. 1802.

F. st. Perigonio campaniforme, diviso in sei parti. F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Tre Stili. Casella di tre cavità, compressa, con due Semi alati in ciascheduna cavità.

1473. DIOSCORÈA alàta. Fusto alato, bulbifero; Foglie eucriformi, saettate con punta e sette nervi. Pers. Syn. 2, 621. Wild. Sp. 4, 795. Enc. Katsii Kelengu. Rheed. Mal. 7, p. 71, t. 38. Ubium vulgare. Rumph. amb. 5, p. 346, t. 120. Cara Brasiliensis Inhame de S. Thomae, congensibus, Quicquo acquicongo. Margr. Bras. 29. Pis. Bras. 93.

Dioscorea. Volg. Igname ailée. Fr.

ghettate, con fili framezzo alle divisioni. Pers. Syn. 2, 622. Wild. Sp. 4, 800. Enc.

Ampana. Rheed mal. 1, p. 13, t. 10. mas. Carimpana. Rheed. mal. 1, p. 11. t. 9. foem.

Lontàrus domestica. Rumph. amb. 1, p. 45, t. 10.
Rondier flabelliforme. Fr.

Palma grandissima, le di cui frondi sono le maggiori che si conoscono, poichè possono cuoprire dodici uomini: quando sono piccole si assomigliano a quelle della Palma di S. Pier martire, ma hanno un filo sciolto nell'angolo di ogni divisione: gl'indiani scrivono con uno stile sopra le lacinie di queste frondi; e col tagliare gli spadici cavano un sugo, che diventa vinoso, e dà dello zucchero.

HYPHÆNE. Gaertner t. 10, f. 2, t. 82, f. 4. Doma. Encycl. t. 900.

F. st. Perigonio diviso in sei parti, con divisioni quasi eguali. Filamenti attaccati alla base.

F. fe. Perigonio diviso in sei parti, quasi eguali. Drupa coriacea di un sol Seme. Embrione nell'appice.

1477. HYPHÆNE cucifera. Frondi palmate. Pers. Syn. 2, 623.

Hyphaene crinita. Gaertn. de sem. T. 2, p. 13, t. 82. ex Pers.

Cuciophoron. Theophrast. hist. 1. 4. cap. 2.

Cuci. Plin. hist. l. 13, cap. 9. Clus. hist. 1, p. 3. Guciophera. Matt. 243. Ic. 244. Camer. Epit. 129.

Vedesi il frutto di questa pianta nei musei col nome datole dal Mattiolo di Cuciofora, e corrisponde alla figura e descrizione che egli ne dà. Il nocciolo è coperto di un mallo duro fibroso, e contiene un seme bianco assai duro e quasi simile all'osso, da poterne fare dei lavori.

ORDINE VII.

OCTANDRIA. Otto Antere.

- PÒPULUS. L. Gen. 1531. Tourn. 365. Juss. Gen. 409. Pers. Gen. 2249. Wild. Gen. 1809.
- F. st. Amento, composto di Squamme lacere. Perigonio imbutiforme, obliquo, intero.
- F. fe. Amento. Perigonio come nel fiore sterile. Stimma diviso in quattro parti. Casella di due cavità. Molti Semi papposi, o lanati.
- 1478. PÒPULUS alba. Foglie cuoriformi, rotonde, dentato-angolate, sotto bianche, feltrate. Pers. Syn. 2, 623. Wild. Sp. 4, 802. Enc. Savi alb. 1, p. 161.
- Populus alba. Black. t. 548. Duham. arbr. 2, p. 178, t. 36. Dod. pempt. 835. Lemery Diz.

Pòpalo bianco. Matt. 152-109.

Gàttice. Gàtto. Gàttero. Alberello. Albarello. Volg. Peuplier blanc. Peuplier à larges feuilles. Grisaille de Hollande. Hypreau. Blanc de Hollande. Fr.

White Poplar. Abele Poplar. Ingl.

1479. PÒPULUS trèmula. Foglie rotonde, dentatoangolate, lisce; picciòli lunghi, compressi. Pers. Syn. 2, 623. Wild. Sp. 4, 803. Enc.

Populus nigra. Black. t. 248, f. 2.

Populus tremula. Duham. arbr. 2, p. 178, t. 37, Lemery Diz.

Populus libica. Dod. pempt. 836.

Pòpulo libico. Matt. 154-109.

Trèmolo . Volg.

Tremble. Peuplier tremble. Fr.

Trembling Poplar. Asp. Aspen. Aspen tree. Ingl.

1480. POPULUS nigra. Foglie cuoriformi, romboidali, appuntate, seghettate, lisce. Pers. Syn. 2, 623. Wild. Sp. 4, 804. Enc. Savi alb. 1, 161.

a. Populus nigra. Black. t. 248. 1. Duham. arbr. 2. 178, t. 39, f. 4, 5. Dod. pempt. 836. Lem. Diz.

Pòpulo nero. Matt. 153-109.

A'lbaro. A'lbero. Pioppo. Pioppo nero. Pioppa. Oppio. Oppio da pali. Volg.

Peuplier noir. Fr.

Black Poplar. Ingl.

6. Populus pyramidalis. Rozier cours d'agric.

Populus fastigiata, foliis atrinque glabris, acuminatis, serratis, deltoidibus, diametro transversali longiore ramis coarctatis, erectis. Pers. Syn. 2, 623. Enc.

Populus dilatata. Wild. Sp. 4, 804.

Pioppo piramidale. Pioppo tiberino. Pioppo cipressino. Volg.

Peuplier pyramidal. Peuplier d'Italie. Fr.

Sono volgari queste tre specie di alberi, ed amano di stare lunge i fiumi, e nei piani bassi. Il più comune presso di noi è il nero, o Albaro corrottamente detto Albero. Il Pioppo tiberino o cipressino, lo considero col Sig. Savi (degli alberi 1, p. 164), come una varietà del Populus nigra, o comune Albaro; molto più che Rozier c'illumina sulla maniera di piantare quest'albero, che nel crescere allarga i rami, e non è più piramidale. Dubito, che questo Pioppo ci pressino sia l'individuo maschio, perchè essendomi stati ricercati dei semi, non ne ho potuti avere da nessuna parte; segno che si propaga solo per i rami. Il bianco o Gattice si coltiva nel Pisano per sostenere le viti. Si avverta che si confonde sovente con altra specie detta dal Sig. Savi Populus canescens e volgarmente Pioppo gatterino, il quale è di mezzo al Populus alba, ed al Populus tremula, ed ora ha le foglie tomentose, ora lisce. Le foglie di queste tre specie di alberi sono buone per pastura delle pecore. Il legno, e principalmente dell' Albaro, è il più ovvio, ed impiegato in

quasi tutti i lavori di faleguame. Quello del Trėmolo è adoprato nella Svizzera per fare Zoccoli e pantofole (Haller. in loc. oec. Bern. 1762. T. 1, p. 97). Isa scorza del Tremolo, presa dai rami giovani, è intertigliata per farne torce (Wid.), ed è il primario alimento dei Castori, il quale mancando ad essi, non è così buono il Castoro medicinale (L. Fl. So. Oecon.). Quella del Nero somministra ai tintori un colore giallo di diversi gradi, ed ha il pregio di fissare i colori del Campeggio (Fior. Giorn. d'Agr. 1787, p. 18). Egli ha luogo anche nella medicina, essendo etimate le sue gemme ovvero occhi, quando sono per svilupparsi, poichè sono invischiate di una materia gialla balsamica odorosa, la quale unita al lardo serve a fare l'Unguento populeo, che volgarmente dicesi Manteca di punte d'Albero, lodato per le moroidi, e che erroneamente si crede buono a far crescere i capelli. La peluria dei suoi semi, è buona per far carta (Millin. Elem.).

1481. POPULUS balsamifera. Foglie oyato-seghettate, sotto biancastre, coriacce, duro, stipule resinose. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4, 805. Enc. Savi alb. 2, 146.

Populus nigra folio maximo, gemmis balsamum odoratissimum fundentibus. Catesb. Carol. 1, p. 34, t. 34. Duham. arbr. 2, p. 178, t. 38, f. 6.

Albero del Balsamo. Volg.

Baumier. Peuplier baumier. Liard. Tacamahaea. Fr.

Albero nativo dei luoghi umidi della Carolina, e che vive anche nel nostro clima. E' stato creduto per lungo tempo, che la sostanza resinosa, che si trova sulle gemme di quest'albero, fosse la Taccamacca delle spezierie, la quale viene del Calophyllum Inophyllum, come dissi al n. 782.

1482. PÒPULUS angulata. Foglie cuoriformi, triangolari, acuminate, con denti ottusi, oncinati. Rami angolati. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4, 805. Enc. Savi alb. 2, 145.

Populus magna virginiana, foliis amplissimis, ramis

nervosis, quasi quadrangulis. Duham. arbr. 2, t. 39, f. 9.

Pioppo angoloso, o angolato. Volg.

Peuplier à tiges anguleuses. Peuplier de la Caroline. • Fr.

E' forse il più bello fra le specie dei Pioppi. Cresce molto presto, e produce delle grandi foglie, le quali per avere il picciuolo assai lungo e compresso, sono sempre in moto da ogni piccolo vento. Si distingue anche da tutti glialtri perchè i rami giovani hanno degli angoli, i quali si partono dalle Gemme, e scorrono lungo il ramo.

ORDINE VIII.

ENNEANDRIA. Nove Antere.

- MERCURIÀLIS. L. Gen. 1534. Tourn. 308. Juss. Gen. 385. Pers. Gen. 2254. Wild. Gen. 1814.
- F. st. Perigonio diviso in tre parti. Stami da nove a dodici. Antere didime.
- F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Due Stili. Frutti di due cocchi, con un solo Seme per ciascuno.
- 1483. MERCURIALIS perennis. Fusto perenne, semplice. Foglie scabre, ovato-lanciolate. Radici striscianti. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 625. Wild. Sp. 4, 809. Enc.

Cynocrambe. Fuchs. hist. 444. Dod. pempt. 659. Camer. Epit. 999. Matt. 1862-644.

Mercuriale canina. Mercuriale bastarda. Volg.

Mercuriale sauvage. Mercuriale vivace. Mercuriale de montagne. Chou de Chien. Fr.

Dog's Mercury. Ingl.

Trovasi nei boschi. E' stata sperimentata velenosa per le pecore, e per gli uomini. Nel seccarsi prende un colore blù, ma non durevole.

1484. MERCURIALIS ánnua. Fusto bracciuto. Foglie, ovato-lanciolate. Fiori sterili in spiga, fecondi sessili nelle ascelle. Curtis Flor. Lond. Pers. Syn. 2, 625. Wild. Sp. 4, 810. Enc.

Mercurialis. Black. t. 162. Lemery Diz.

Mercurialis mas et foemina. Fuchs. hist. 475, 476. Dod. pempt. 658.

Mercorella maschia e femmina. Matt. 1360, 1361; 643. Volg. Off.

Mercorella. Marcorella. Volg.

Mercuriale Mercuriale annuelle. Foirole. Vignoble. Vignette. Fr.

French Mercury. Ingl.

Nasce negli orti, ed è creduta purgante, antivenerea, ma non è adoprata, e con ragione, essendo congenere alla perenne che è venefica.

ORDINE IX.

DECANDRIA. Dieci Antere.

- CARICA. L. Gen. 1536, Pers. Gen. 2257. Wild. Gen. 1817. Papaya. Tournef. 441, Juss. Gen. 399.
- P. st. Calice piccolissimo con cinque denti. Corolla imbutiforme divisa in cinque parti. Filamenti dentro il tubo della Corolla, alternativamente più corti.
- F. fe. Calice con cinque denti. Corolla divisa in cinque parti Cinque Stimmi. Peponide di una sola cavità, con molti Semi rugosi.
- 1485. CARICA Papaya. Foglie palmato-lobate. Lobi con seni. Pers. Syn. 2, 626. Wild. Sp. 4, 814. Papaya vulgaris. Enc. Papaya. Rumph. amb. 1, p. 145, t. 50, 51. Papaya maram. Ambapaia. Rheed. Mal. 1, p. 21, 23, t. 15.

Pino-guacu. Pis. 159.

Papaya. Lemery Diz.

Papayer. Papayer commun. Fr.

Albero del Surinam, e delle Indie. Il suo frutto, che diviene quasi grande quanto un popone, e del medesimo sapore (Thumberg voy. p. 251), è mangiato crudo quando è maturo, e cotto in diverse maniere quando è acerbo.

ORDINE X.

DODECANDRIA.

Antere da dodici, a venti.

- DATISCA. Linn. Gen. 1543. Juss. Gen. 445. Pers. Gen. 2265. Wild. Gen. 1825. Cannabina. Tourn. 458.
- F. st. Perigonio con cinque divisioni eguali: circa quindici Stami.
- F. fe. Perigonio con due o tre denti. Tre Stili trifidi. Casella trigona, con tre punte, di un sol vuoto, aperta nella cima, con molti Semi.
- 1486. DATISCA cannabina. Fusto striato; foglio pennate; foglioline lanciolate, seghettate. Pers. Syn. 2, 627. Wild. Sp. 4, 823. Enc.

Cannabis lutea fertilis, et sterilis exotica cretica. Alp. exot. 296, t. 295, 298, 300.

Lutea maxima, cretica. Pona Bald. 27. Cannabine. Cannabine glabre. Fr.

Perenne. E' stata trovata utile nelle febbri intermittenti, presa in polvere ed in decotto; ed è perciò da nominarsi fra le erbe officinali.

- MENISPÈRMUM. L. Gen. 1544. Tourn. Act. gall. 1705. Juss. Gen. 285. Duham. arbr. 2, p. 11. Pers. Gen. 2266. Wild. Gen. 1326.
- F. st. Calice di sei foglie. Sei Petali. Sedici Stami. F. fe. Calice e Corolla come nel fiore sterile. Otto Stami sterili. Due Bacche risecche con un solo Seme.

1487. MENISPERMUM canadense. Foglie peltate, cuoriformi, angolate. Pers. Syn. 2, 627. Wild. Sp. 4, 824. Enc. Savi alb. 2, 120.

Menispermum folius peltatis, angulosis. Clayt. wirg.

153.

Menispermum canadense scandens, umbilicato folio. Tourn. Act. gall. 1705, p. 311. Duham. arbr. 2, t. 3.

Lierre de Canadà. Menisperme de Canadà. Fr.

Perenne. Sale avvoltandosi da ponente a levante, o sia da destra a sinistra, ed è utilissimo per pergole e cupole, vivendo bene allo scoperto e all'ombra. Produce dalla radice molti polloni, per mezzo dei quali si moltiplica facilmente.

1488. MENISPÈRMUM Còcculus. Foglie rotonde, cuoriformi, ottuse, appuntate. Corimbi più corti dei piccinoli delle foglie. Pers. Syn. 2, 627. Wild. Sp. 4, 825.

Cissampelos Cocculus, foliis cordato-orbiculatis, subpeltatis; floribus masculis paniculatis, foemineis

longe racemosis, bracteatis. Enc.

Natsiatam. Black. t. 389. Rheed. Mal. 7, p. 1, t. 1. Cocci orientales. Lemery Diz.

Cocculae officinarum. Bauh. pin. 511.

Galla di Levante. Volg.

Coques du Levant. Pareire à feuilles rondes. Fr. Indian Berry. Ingl.

I frutti risecchi di questa pianta, si trovano nelle nostre Spezierie col nome di Galla di Levante, polverizzati sono adoprati come la Sabatiglia e la Stafisagria, per uccidere gl'insetti del capo: hanno qualità deleteria anche per gli altri animali.

1489. MENISPERMUM Abùta. Fruticosa. Foglie ovate, acute, sotto tomentose, nervose, retate; ra-

cemi nelle ascelle. Pers Syn. 2, 628. Wild. Sp. 4, 828. Enc.

Abuta rufescens. Aublet. Gujan. 1, p. 618, t. 250. Zann. hist. 59, t. 22. Volg.

Parèira brava. Off. Lemery Diz. Volg.

Vigne sauvage. Menisperme abuta. Butua. Fr. Wilde Vine. Ingl.

Vedesi di rado nelle Spezierie la radice, o piuttosto il legno di questa pianta di figura tortuosa, di fuori nerastro, e dentro giallo con larghi circoli. Ha credito di diuretico, e di antartritico. Schreber fa venire questa droga dalla Abutua rufescens dell' Aublet. Una volta si credeva, che fosse prodotta dal Cissampelos Pareira di Linneo, che non differisce dal Cissampelos Caapeba L., nè dal Menispermum orbiculatum; ma il sinonimo del Rumfio (amb. 5, t. 25, f. 1) la dimostra assai diversa,

1490. MENISPÈRMUM palmatum. Peloso-ispido, foglie cuoriformi di cinque lobi, o palmate, cuoriformi. Lobi acuminati. Pers. Syn. 2, 627. Wild. Sp. 4, 825. Enc.

Calumba officinarum. Berg. Mat. med. n. 570. Redi

esp. nat. p. 125.

Columbo, aliis Calombae, Colombae, Calumbae, Columbae Radix. Murr. app. Med. VI, p. 153. Calumbo. Calumba. Calombo. Off. Volg. Ingl. Calomba. Ingl.

Proviene dalle Indie questa radice tagliata in pezzi cilindrici, rassomiglianti a tante rotelle più o meno grosse. Ve ne sono dal diametro di un pollice fino a tre, e spesso sono anche tagliate per il lungo in quattro parti. Esternamente o sia dalla parte della scorza è rugosa di colore scuro, tendente al giallo: nell'interno è di colore giallo-chiaro, ed alle volte sudicio. Le dette rotelle sogliono essere forate ad oggetto di seccarle. Questa radice ridotta in polvere prende un colore giallo verde; fregata tramanda odore aromatico: ha sapore amaro e pungente.

Credesi un gran correttivo della bile alterata, ed è proposta nelle malattie biliose, come pure per le affezioni del ventricolo, per il vomito, e per la dissenteria. Si avverta di non la confondere con la radica di aristolochia, la quale serve a falsificarla (v. la nota al n. 1327).

Presentemente si crede che possa appartenere al

Genere del menispermum.

ORDINE XI.

ICOSANDRIA. Venti Antere.

PÈUMUS. Pers. Gen. 2272. Ruitzia. Cav. Enc.

F. st. Calice accampanato, diviso in cinque parti. Corolla di cinque Petali inseriti nel Calice. Molti Stami glandulosi.

F. fe. Calice e Corolla come nel f. sterile. Cinque squamme saettiformi. Ovarii due a nove. Drupe

ovali-acuminate.

1491. PÈUMUS fràgrans. Foglie ovato-bislunghe, punteggiate-papillose; racemi corti, divisi in molti rami. Pers. Syn. 2, 629.

Ruitzia fragrans. Ruitz et Pavon Flor. Per. T. 8. Prodr. 268. Molina Stor. nat. del Chili ed. secund. p. 299.

Baldù. Volg.

Albero sempre verde. La bollitura delle foglie si suole adoprare come il Thè, e come il Caffè dopo il ciho, per ajutare la digestione. Bollite nel vino, e applicate allo stomaco, giovano alla cefalalgia, e alla cardialgia. La polvere delle foglie si adopra come sternuvatorio, e si usano anche per condimento di alcuni cibi.

Il legno è odorese e buono per lavori di mebilia e di tornio. La polpa delle drupe è dolce, ed i noccioli sone adattati a far corone e rosarj (Fl. per.).

ORDINE XII:

POLYANDRIA. Molte Antere.

- LODOICEA. Pers. Gen. 2280. Enc. Lontarus? Juss. Gen. 39. Cocos. Wild. Gen. 1680.
- F. st. in spadici composti di squamme con molti fiori. Perigonio di sei foglio lineari. Stami più di venti.
- F. fe. Perigonio di cinque a sette foglia avate. Stimmi tre, sessili. Drupa grandissima, fibrosa. Noce triloba, una delle quali spesso abortiva, e perciò diventa biloba.
- 1492. LODOICEA maldivica. Pers. Syn. 2, 630. Journal de Phys. ann. 1776, T. 1, p. 207, t. 1. Cocos maldivica inermis, frondibus bipinnatis, foliolis bifidis. Gmel. Syst. nat. 2, p. 569. Wild. Sp. 4, 402. Labillardier Ann. du mus. part. 9, p. 140, t. 13.
- Coccus maldivae. Hern. mex. 458. Bank. kist. 1, p. 384.

Cocco di Maldiva, o delle Maldive. Volgo. Cocos de Maldiva. Fr.

Sono per lo più bilobe queste noci e ciascuna ha figura di otre o di barca ovata, solcate-reticolate, nere. Framezzo ai due lobi si vede l'abbozzo di un terzo rimasto imperfetto, e molte fibre nere che componevano il mallo. Si credeva incognita la pianta, o che nascesse nel

mare, e si attribuiva gran virtù a queste nocì per contravveleno, onde se ne facevano tazze e vasi da bere, ornati d'oro e d'argento.

- CYCAS. L. Gen. 1699. Juss. Gen. 16. Enc. t. 891. Pers. Gen. 2281. Wild. Gen. 1838.
- F. st. Amento in forma di Pina, composto di Squamme nel di sotto tutte coperte da Antere globose.
- F. fe. Ovarj solitarj, con un solo Stilo immersi nel bordo dello Spadice spadiforme. Drupa con Nocciolo legnoso.
- 1493. CYCAS circinàlis. Frondi pennate. Foglioline lineari, piane, con tre nervi. Pers. Syn. 2, 631. Wild. Sp. 4, 844. Enc.

Olus calappoides. Rumph. amb. 1, p. 86, t. 22, 23. Todda Panna: s. Mutua panna. Rheed. mal. 3, p. 9, t. 13-21.

Palma indica, caudice in annulos protuberantes distincto. Raj. hist. 360.

Cycas des Indes. Fr.

1494. CYCAS revoluta. Frondi pennate; foglioline con un solo nervo, arricciate nel bordo. Pers. Syn. 2, 631. Wild. Sp. 4; 844. Encycl. Thumb. Jap. 229.

Titsiou. Rumph. amb. 1, p. 92, t. 24.

Zagu. Lemery Diz.

Sago. Sagù. Off. Volg.

Sagù. Arbre du Sagù. Cycas du Japon. Fr.

Sago tree. Indian Bread. Libby tree. Ingl.

Da ambedue queste specie di piante, e da altre palmiformi indiane, si ottiene una specie di Sago. Alcune lo danno col frutto, altre colla midolla del tronco. Il Sago, che ci è portato dalle Indie, è in forma di globetti rossicci. E' assai nutritivo e gelatinoso, onde si trova

Preferito per i tabidi, ed atrofici, come ingrassante. Ha bisogno di essere molto bollito per disciogliersi in gelatina, ed ha il pregio di mantenersi buono molti anni, onde è assai utile per i viaggi lunghi. Thumberg ci dice che la midolla della revoluta è adoprata in tempo di guerra, perchè piccola porzione molto nutrisce, e però è proibito di estrarla dal Regno (v. Sagus vinifera n.º 1360).

ZAMIA. L. Gen. 1700. Juss. Gen. 16. Encycl. Pers. Gen. 2282. Wild. Gen. 1839. Gaertner t. 3.

F. st. in Amento, compesto di squamme che cuoprono le Antere sessili, globose.

F. se. in Amento simile composto di squamme peltate, con due Ovarii per ciascheduna, che poi diventano Bacche di un solo Seme.

1495. ZAMIA cycadifòlia. Frondi pennate; foglioline lineari, con punta, volte per due bande; le inferiori opposte. Stipite mezzo cilindrico, scannellato, con lanugine. Pers. Syn. 2, 631. Wild. Sp. 4, 845.

Zàmia caffra villosa. Gaertner 1, p. 15, t. 3.

Zamia cycadis. Enc.

Zamia des Hottentots. Fr.

Gli Ottentoti cavano dalla midolla del fusto un Sago assai buono, E' osservabile il Germe del suo seme.

ORDINE XIII.

MONADELPHIA.

Filamenti uniti in un solo Fascetto.

JUNIPERUS. Linn. Gen. 1552. Tourn. 361. Juss. Gen. 413. Pers. Gen. 2286. Wilden. Gen. 1851. Gedrus. Tourn. 361.

F. fe. Amento ovato, composto di Squamme rotonde, contenenti da quattro a otto Antere,

F. fe. Amenti ovati composti di squamme, con due Ovarj aperti per ciascuno, e che diventano carnose. e coalite, formando una Bacca con tre prominenze, e contenente per lo più tre Noci.

1496. JUNIPERUS Sebina. Foglie opposte, coagiunte, erette, scorrenti, quando son giovani acute, acerose. Pers. Syn. 2, 632. Wild. Sp. 4, 852. Enc. Savi alb. 1, 131. Targ. obs. bot. n. 48.

Sabina folio cupressi, et folio tamarisci. Duham. arbr.

n. 1, p. 242, t. 62, 63.

Sabina. Black. t. 214. Dod. pempt. 854. Fuchs. hist. 150. Lemery Diz. Matt. 138-100. Off.

Sabina. Pianta dannata. Cipresso dei Maghi. Volg.

Sabine. Genévier Savinier. Fr.

Savin-tree. Ingl.

Perenne sempre verde. L'odore, ed il sapore molto forti di questa pianta la rendono disgustosa. Haller (Arbr. de la Suisse in soc. oecon. Bern. 1763, T. 2, p. 10) si ride delle cattive proprietà della Sabina, tenute per certe nel secolo passato, e proibitane fino la vendita agli Speziali senza ricetta. Spesso è monecia (Savi obs. in Usteri ann.)

1497. JUNIPERUS virginiana. Foglie terne, congiunte alla base, le più giovani embriciate, le più vecchie patenti. Pers. Syn. 2, 632. Wild. Sp. 4, 853. Enc. Targ, obs. bot. n. 49. Savi alb. 2, 98.

Juniperus virginiana foliis inferioribus juniperinis, superioribus sabinam vel cupressum referentibus. Boerh. ind. p. 208.

Juniperus Virginiana. Herm. Lugdb. 346.

Ginèpro di Virginia. Volg.

Genévier de Virginie. Cedre de Virginie, Cedre rouge. Fr.

Red virginian Cedar. Ingl.

Del legno di quest'albero sono i Lapis d'Inghilterra, nei quali è incassata la Piombaggine, o la matita rossa per scrivere. E' confuso col legno del Cedro del Libano.

1498. JUNIPERUS communis. Foglie terne, patenti, acute, più lunghe della bacca. Pers. Syn. 2, 632. Wild. Sp. 4, 853. Enc. Targ. obs. bot. n. 46. Savi alb. 1, 128.

Juniperus. Black. t. 187. Dod. pempt. 852. Fuchs. hist. 78. Lemery Diz.

Juniperus vulgaris. Duham. arbr. 1, p. 321, t. 127. Ginèpro. Matt. 138—99. Off. Volg.

Genévier. Genévier commun. Genévier en arbre ou en arbrisseau. Genévier de montagne. Fr.

Juniper. Ingl.

Due varietà di questa pianta sempre verde si conoscono, cioè una fruticosa, l'altra arborea; e ambedue hanno le feglie pungenti, e perciò sono adoprate in alcune siepi. Nascono per le montagne e per i boschi. Il legno è odoroso, e durevole, e perciò ottimo per pali. La scorza, che è filamentosa, è utile per far corde, e stoie. Dal tronco geme quella resina, conosciuta col nome di Sandracca, la quale serve di base per alcune vernici. Nella nuova edizione di Duhamel si dice, che proviene dalla Thuya articulata (vol. 2, p. 15, t. 5). Le

Basche, o Coccole di Ginepro, hanno un sapore asprodoloe aromatico, e somministrano un estratto, ed una tintura molto giovevole nelle cachessie, nelle oppilazioni, e nelle debolezze di stomaco. Sogliono essere il cibo gradito dei Tordi, e se ne spediscono molte nel Nord, dove le fanno fermentare, e ne ottengono un liquere spiritoso. I montanari ce le portano a vendere, perchè ci è il cattivo costume di profumare, o piuttosto di affumicare con esse le camere dei malati bruciandole; ma questa usanza introdotta erroneamente perfino negli Spedali, per buona sorte dei malati e dei sani non è tanto in oredito presentemente.

1499. JUNIPERUS Oxycedrus. Foglie terne, acute, patenti, più corte della bacca. Pers. Syn. 2,332. Wild. Sp. 4,854. Targ. obs. bot. n. 47. Savi alb. 1,128.

Juniperus major, bacca rufescente. Duham. arbr. 1, p. 826, t. 128.

Oxycedras. Clus. hist. 1, p. 39.

Oxycedrus foenicia. Dod. pempt. 853.

Cèdro fenicio. Matt. 142 - 103.

Ginèpro rosso. Volg.

Oxycèdre. Cade. Genévier oxycèdre. Fr.

Berry bearing Cedar. Ingl.

Albero sempre verde nativo della nostra maremma, e di alcuni monti di Gabbro, come all'Impruneta, e a Monte nero. Le coccole di questa specie di Ginepro sono più grandi e polpose, e perciò più profittevoli per farne estratto, il quale è egualmente buono, che quello delle comuni. La miglior Sandracca si crede prodotta da quest'albero. Secondo altri la Sandracca cola dalla Thuya erticulata di Vaahl, come ho detto al n. 1498, la quale vive nel regno di Tunisi (v. Symb. Bot. part. 2, p. 96, fg. 48).

1500. JUNIPERUS phoenicia. Foglie terne, ovataembriciate, ottuse, solcate nel dorso. Gastoni sterili terminanti. Enc. au mot Genévier. Pers. Syn. 2, 632. Wild. Sp. 4, 855. Enc. Oxycedrus lycia. Dod. pempt. 853:

Cedrus folio cupressi major, fructu flavescente. Duham. arbr. 1, t. 52.

Gedro licio. Matt. 143 — 103.

Genévier Phenicien. Fr.

L'Olibano delle Farmacopee, e l'Incenso comune, che fino dagli antichi tempi s'impiega per profumare gli altari, si è creduto finora, che fosse la gomma resina odorosa, che geme da quest'albero nativo della Palestina. Per altro nell'Enciclopedia si crede, che l'albero, il quale produce l'Incenso sia un genere nuovo, ovvero una specie di Amyris, e probabilmente l'Amyris Kafal di Forskal, come ho detto al n.º 542. (ved. Enc. au mot Genévier d'Espagne).

- TAXUS. L. Gen. 1553. Tourn. 362. Juss. Gen. 412. Pers. Gen. 2287. Wild. Gen. 1842.
- F. st. Calice di quattro foglie della gemma stessa. Nessuna Corolla. Molti Stami. Antere fungoformi, divise in otto aperture.

F. fe. Calice simile. Nessuno Stilo. Un solo Seme ovato, mezzo coperto dal Calice, che diventa baccato.

voltate per due bande. Pers. Syn. 2, 632. Wild. Sp. 4, 856. Enc. Targ. obs. bot. n. 50. Savi alb. 1, 210.

Taxas. Black. t. 572. Duham. arbr. 2, p. 302, t. 86. Dod. pempt. 859. Lemery Dis.

Tasso. Matt. 1156 - 557. Volg.

Nasso. Libo. Albero della morte. Volz.

If. If commun. If d'Europe. Fr.

Yew tree. Ingl.

Albero sempre verde, e che per esser ripieno di foglie, benchè piccole, rende un'embre ceoure. Ber tele ombra è stato sempre creduto nocivo, e si è acquistato il nome di Albero della Morte o di Tasso Mortifero. Questa favola, accreditata da Plinio, si trova smentita dal Lobel (Adv. 54) e da Linneo (Amoen. acad. 5, p. 456). Haller per altro c'insegna, che queste foglie hanno fatti perire vitelli, e vacche, che ne avevano mangiate, lo che è più probabile, che per l'ombra. Virgilio chiamò i Tassi nocentes (Georg. 2), e consiglia di non metterli vicino agli alveari delle Api (Georg. 4). Il legno del Libo serve a fare bellissimi lavori, essendo duro e venato sottilmente di rosso-scuro, e prendendo ottimo pulimento. Haller dice, che prende tutte le sorte di forme, e che è ottimo e durevole per palesitte: serviva una volta per archi, e per frecce (Virg. Georg. 2).

EPHEDRA. L. Gen. 1354. Juss. Gen. 408. Tours: 477. Pers. Gen. 2289. Wild. Gen. 1843. Encycl. t. 830.

F. st. in piccoli Amenti composti di squamme rotondate, concave. Stami sette con quattro Antere in alto, e tre a basso.

F. fe. in Amenti simili. Due Ovarj. Due Semi pianoconvessi, coperti dalle squamme divenute baccate.

1502. EPHEDRA distàchia. Senza foglie. Fusti sottili, articolati; le guaine degli articoli con due denti ottusi. Amenti a due o a tre, opposti; Picciuoli più certi degli amenti. Pers. Syn. 2, 633. Wild. Sp. 4, 858. Enc.

Polygonum bacciferum maritimum minus. Bauh. pin. 15.

Tragos sive Uva marina major. Lob. ic. 796. Tragum. Cam. hort. 171, 4. 46.

Uva maring, Folg.

Uvette double épi. Raisin de mer. Fr.

Pianta fruticosa e che sale, senza foglie. Soffre la tosatum, e può essere impiegata nei boschetti da inverno.

EXCOECÀRIA. L. Gen. 1498. Juss. Gen. 390. Pers. Gen. 2293. Wild. Gen. 1846.

- F. st. Amento nudo, composto di squamme, ciascuna delle quali porta un filamento, diviso in tre parti. E. fe. Amento simile, coperto di Ovarj, con tre Stili. Pericarpio tricocco.
- 1503. EXCOECARIA Agallocha. Foglie alterne, ovate-bislunghe, acuminate. Fiori sterili, ascellari. Fiori fecondi, a grappoli. Pers. Syn. 2, 634. Wild. Sp. 4, 864. Enc.

Arbor excoeçans. Rumph. amb. 2, p. 237, t. 79, 80. Agallòcco falso. Agallòcco spurio. Off. Agallòche d'Amboina. Fr.

Pianta lattifera, il di cui sugo o latte se schizza negli ecchi, gl'infiamma con pericolo, e però Arbor excoecans è detto dal Rumfio. Il medesimo autore ci avverte, che il legno di quest'albero è venduto in luogo del vero Agallocco o Legno Aloe, e per lo più questo si trova nelle nostre Spezierie in luogo del vero Xiloaloe (v. Aloexylum Agallochum n. 597), oltre il vero Legno Aloe o Agallocco, si trovano in commercio e nelle Spezierie altri legni, creduti e venduti per Legno Aloe, cioè il Legno dell'Aquila. Bois d'Aigle Fr., il Calambac o Agallochum mexicanum, i quali sono ben differenti dal vero Legno aloe sopradescritto al n. 597 (v. Enc. met. T. 1, p. 47 et seg.).

- MYRISTICA. L. Gen. 1562. Swartz obs. bot. p. 217. Juss. Gen. 81. Encycl. t. 832. Pers. Gen. 2298. Wild. Gen. 1851.
- F. st. Perigonio urceolato trifido. Un solo Filamento, pon molto Antere nella cima sessili.
- F. fc. Perigonio come nel f. st Stimmi due. Drupa bivalve. Noce coperta di arillo carnoso, frastagliato, detto Macis. Seme ruminato.

1504. MYRISTICA moschata. Foglie bislunghe acuminate, lisce, con vene semplici. Frutti lisci, solitarj. Pers. Syn. 2, 635. Wild. Sp. 4, 869.

Myristica aromatica. Linn. Enc.

Myristica officinalis. Gaertner de fruct. et sem. vol.

1, p. 194, t. 41.

Nux myristica. Rumph. amb. 2, p. 14, t. 4.

Nux moschata. Black. t. 353. Schultz de nuce mosch.

Moscata. Lemery Diz.

Noce moscada. Matt. 396 — 176. Off: Volg.

Muscadier. Muscadier aromatique. Fr.

Nut-meg tree. Ingl.

Le Noci moscade sono native delle Indie, nè si vedono nella loro perfezione, che candite o giplebbate, essendoci così portate per una cosa rara. Hanno allora molta somiglianza ad una piccola pesca, sono cioè coperte da un mallo, o polpa carnosa, e la noce è dopo rivestita di una rete carnosa rossiccia untuosa, che erroneamente si crede e si dice fiore, e che separata da esse si trova in commercio e nelle Spezierie col nome di Macis. Le altre Noci moscade di commercio, sono le dette noci acerbe, o spogliate del mallo e del guscio. Abbondano le Noci moscade di un olio volatile odorosissimo, e di un altro fisso butirraceo, spesso alterato con altre sostanze, e che ci è portato col nome di Olio di noce moscada, il quale si ottiene col mezzo dell'espressione, e dal quale le Noci moscade repetono le loro proprietà stomatiche, cefaliche, antisteriche, onde trovansi inscrite in molti lattovari, e composti alessifarmaci, e cefalici, come anche per aroma dei cibi, e di alcune bevande. Il sugo che geme l'albero, incidendolo, è rossiccio, e tiage la biancheria indelebilmente.

Gaertner riguarda la Noce moscada come monecia. Trovansi presentemente in commercio alcune altre, dette Noci moscade salvatiche, o lunghe, le quali sono ovali allungate, col guscio scuro e sottile, e contengono un seme simile al seme perfetto della Noce moscata, ma hanno poco odore, corrispondono alla Nux myristica mas. del Clusio (Exot. pag. 14). Sono forse il frutto della Myristica madagascariensis?

NEPÈNTES. Linn. Gen. 1560. Juss. Gen. 444. Pers. Gen. 2300. Wild. Gen. 1853. Enc. t. 458.

F. st. Perigonio di viso in quattro parti. Filamento a colonna con quindici a diciassette Antere in capolino.

F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Stimma peltato, sedente. Casella quadrangolare di quattro cavità, con molti Semi.

1505. NEPÈNTES destillatòria. Foglie ovate, terminanti in una borsa (ascidio) ripiena di umorq acquoso. Pers. Syn. 2, 635. Wild. Sp. 4, 873. Nepentes indica. Enc.

Bandura Zeylanica. Burm. Zeyl. p. 42, t. 17. Cantarifera. Rumph. amb. 5, p. 121, t. 59, f. 2. Nepente de l'Inde. Fr. Flagon Leaf. Ingl.

Questa maravigliosa pianta nasce nelle Indie: la borsetta o ampolla, che si ritrova come appendice alla cima delle foglie, e che è sempre diritta e voltata in su, capace di contenere un mezzo bicchiere d'acqua, è ripiena di un'acqua dolce limpida, che disseta i viandanti di quei secchi paesi, ed è appetita dalle Scimmie. Rumfio dice, che è adoprata per l'incontinenza d'orina.

- RUSCUS. L. Gen. 1559. Tourn. 15. Juss. Gen. 42. Pers. Gen. 2301. Wild. Gen. 1854.
- F. st. Perigonio di sei foglie distese. Filamenti formanti un cono ovato, aperto nella cima, sulla quale sono le Antere.
- F. fe. Perigonio come nel fiore sterile. Corpo ovato, cavo, non anterifero. Uno Stilo. Bacca con due Semi.
- 1506. RUSCUS aculeatus. Foglie persistenti, evate,

acute, pangenti, e che portano i fiori sulla parte di esse. Pers. Syn. 2, 636. Wild. Sp. 4, 874. Enc.

Ruscus, vel Bruscus. Black. t. 155. Lettery Diz.

Ruscam. Dod. pempt. 744.

Ruscus myrtifelius aculeatus. Duham. arbr. 2, p. 236, t. 57.

Rusco. Matt. 1274 -- 602. Off.

Pugnitòpo. Pungitopo. Brusco. Picca sorci. Volg. Brusc. Petit Houx. Houx frelon. Bouis picquant. Fragon picquant. Fr.

Prickly Pettygree. Knee Holly. Butchers Broom.

Ingl.

Suffrutice sempre verde. Si trova nelle siepi, e nei luoghi incolti e sterili, dove fiorisce in marzo. Le radici hanno luogo in medicina come diuretiche, e sono delle Cinque radici aperienti maggiori. Dicesi Pugnitapo, perchè impiegato per difendere dai topi, con le sue spine, le carni salate, ed altri commestibili, come avverti Mattioli. I nuovi rampolli, che vengono dalla radice in forma di sparagi sono buoni a mangiarsi. I noccioli o semi si tostano per farne Caffè.

1507. RÙSCUS Hypoglòssum. Foglie persistenti, ovato-lanciolate, e che portano i fiori gambettati nella parte di sopra, e sono coperti da una fogliolina o linguetta lanciolata. Pers. Syn. 2, 636. Wild. Sp. 4, 875. Enc.

Hypoglossum Dioscoridis, laurotaxa Plinii. Col. Echpr.

1, p. 166, t. 165, f. 2.

Hypoglossum, Bislingua. Black. t. 128.

Ruscus angustifolius, fructu folio majore. Duham. arbr. 2, p. 36, t. 59.

Lauro alessandrino. Bislingua. Laurotaxa. Off.

Lingua pagana. Volg.

Herbe aux langues. Fragon à languette. Fr.

Double tongue. Ingl.

Perenne sempre verde. Al contrario del Pugnitopo, questa congenere pianta ha avuto credito di astringente; ma questa pretesa virtù essendosi trovata nulla, ha perduto il credito la Bislingua, nè più si vede nelle Farmacopee.

1508. RUSCUS racemosus. Racemo terminante, con fiori perfetti, fertili. Foglio senza nervi, lustre. Pers. Syn. 2, 636. Wild. Sp. 4, 876. Enc.

Ruscus angustifolius, fructu summis ramulis inna-

scente. Duham. arbr. 2, p. 236, n. 4.

Laurus alexandrina, fructu e summitate caulium prodeunte. Herm. Lugdb. 679, t. 681.

Fragon à feuilles étroites. Fragon à grappes. Grand Laurier Alexandrine. Fr.

Perenne. Sempre verde con foglie lisce senza nervi e lucide da ambe le parti, per lo che si rende di un bell'ornamento, sì per i boschetti, che come pianta isolata negli spartimenti. I frutti sono gialli, o rossi.

CLASSE XXIII.

POLYGAMIA.

Fiori persetti, e di altra sorte.

ORDINE I.

MONOECIA.

Fiori persetti, e di altra sorte, sulla medesima pianta.

MUSA. L. Gen. 1563. Musa Cliff. 2. Plum. Gen. 34. Juss. Gen. 61. Pers. Gen. 761. Wild. Gen. 1858.

Fiore perfetto, abortivo. Perigonio diviso in due parti, una eretta, l'altra concava, nettarifero. Sei Fi/amenti, dei quali uno solo con Antera pollinifera. Ovario inferiore, abortivo.

Fiore perfetto fecondo, eguale in tutto all'altro. Poponide bislungo.

1509. MÙSA paradisiaca. Spadice pendente. Fiori sterili, persistenti. Frutti trigoni, curvi. Pers. Syn. 1, Wild. Sp. 4, 893. Enc.

Musa Cliffortiana. Linn. 1, t. 1, 2.

Muss. Rumph. amb. 5, p. 125, t. 60. Matt. 242. Lemery Diz. Volg.

Bala. Rheed. mal. 1, p. 17, t. 12, 13, 14.

Fico d'Adamo. Volg.

Bananes. Bananier. Bananier à fruit long. Figuier d'Adam. Fr.

Plantain tree. Ingl.

Questa pianta nativa dell'Indie, e dei climi più caldi, si suol vedere in tutte le stufe dei giardini botanici, con foglie grandissime. I fiori sono disposti in un lungo spadice o amento, coperti con squamme che poi cadono. Quando il frutto è maturo perisce il falso tronco, e se ne riproducono dei nuovi. I suoi dolci frutti sono il quasi unico alimento di molti Indiani ed Americani. Di questi dice il Rumfio, che si alimentano i bambini dopo che sono slattati, nell'isola d'Amboina, prima di passare al riso, o ad altro cibo. Le foglie fresche servono come di veste, e c'involtano i malati di vajuolo per mitigare il cuocente dolore delle pustole; quando sono secche, servono come per carta, e per involtare il tabacco, ed altre cose (V. Linn. mus. Cliff.). Le fibre spirali delle trachee delle foglie e delle guaine si possono seccare e filare come il cotone, tesserle, farne Iucignoli (Enc. Ann. du Museum vol. 9, p. 294).

1510. MÜSA coccinea. Spadice eretto, in forma di capo. Frutti cilindrici. Pers. Syn. 1, 343. Wild. Sp. 4, 895.

Musa coccinea, spadice erecto, floribus capitatis, spathis confertis, coccineis, maximis, apice luteis. Andrews reposit. 1, p. 4, t. 47.

Musa coccinea. Volg.

Quando fiorisce questa Musa, nativa della China, e più piccola dell'altra, è bellissima a vedersi per le squamme che cuoprono i fiori, le quali sono di un color vivo scarlatto, e gialle. Nell'Enciclopedia supplemento è considerata come varietà della paradisiaca (v. Bananier).

VERATRUM. L. Gen. 1564. Tournef. 145. Juss. Gen. 47. Pers. Gen. 882. Wild. Gen. 1859.

F. st. Perigonio di sei foglie. Sei Stami.

- F. fe. e perfetto. Perigonio e Stami, come nel fiore sterile. Tre Pistilli. Tre Caselle con molti Semi.
- 1511. VERATRUM album. Fiori in pannocchia, eretti; Brattee lanciolate. Pers. Syn. 397. Wild. Sp. 4, 895. Enc. Jacq. A. austr. 4, t. 436. Fl. Dan. 1120.

Helleborus, sive Veratrum albam. Black. t. 74. Dod. pempt. 383.

Helleborus albus. Fuchs. hist. 272. Matt. 1279-606.

Ellèboro bianco. Veratro. Off. Volg.

Elleboro. Giglio verde. Volg.

Hellebore Blanc. Varaire. Varaire blanc. Varaso. Vrairo. Fr.

White Hellebore. Ingl.

La radice di questo Veràtro si trova prescritta anticamente, come purgante emetico catartico, nella mania, la qual cura ebba il nome di Elleborismo. Credevasi una volta, sull'asserzione del Gesnero, che quest' Elleboro servisse di corroborante, di esilarante, e che accrescesse la memoria. Si sa per altro, che anche in piccolissime dosi, suscita vomito, singhiozzo, cardialgie, convulsioni, sudori freddi, deliqui, infiammazione del canale cibario, e la morte (Plenk. Toxio.). E' stato anche proposto per la tigna, e per gli insetti della cute, ma si sa, che ha fatto morire molte pecore tignose, state medicate col sugo di questa pianta unito al burro. Non è adunque da fidarsi di questa pianta nemmeno come psorica; perciò ella è messa da tutti fra i veleni, ed è nociva ad ogni sorte di animali, quantunque sia qualche volta mangiata dai muli, e dai cavalli, secondo le esservazioni di Pallas, e di Haller; è nociva por altro per tutti gli uccelli demestici, ed in America difendono i semi di Formentene dalla voracità degli uccelli, con infonderli in un decotto di Veratro prima di seminarli; così che mangiandone gli uccelli divengono stupidi, e dopo riprese le forze, via se ne fuggono (Fior. Giorn. d'Agr. 1787, 221). Il sugo della radice arrivando a toccare il sangue con qualche ferita ammazza in breve tempo, come fra gli altri asserisce il Mattioli dicendo: Fassi del succhio delle radici

artificiosamente un veleno mortifero, com il quale uncono te saette i Cacciatori, le quali subito che ferisoono le fiere, in brevissimo spazio di tempo le ammazzano, come ne posso io fare testimonio, avendone più e più volte in diversi animali veduta la provo. Di quest' Elleboro bianco o Veratro, piuttosto che dell' Elleboro nero (V. n. 826), pare che si deva intendere, che parlasse Phinio quando dissa; Galli sagittas in venatu Elleboro tingunt, circumcisoque vulnere, teneriorem sentiri carnem affirmant. Presentemento è tenuto per un forte controstimolante.

1512. VERATRUM Sabadilla. Racemo, o spiga semplice, fiori tutti voltati per una parte, pendenti, gambettati. Wild. Sp. 4, 897. Enc. Sabadiglia. Sabatiglia. Off. Valg. Sabadille. Varaire Sabadille. Fr. Sabadilla. Ingl.

Non è il solo seme, ma il frutto, o siano le caselle col seme di questa pianta, che si vedono nelle spezierie. E' stato ignoto per molto tempo a qual pianta appartenesse questa droga. Ha un sepore bruciante, e la sua polvere promuove forti, e reiterati starnuti. E' adoprata polverizzata per gli insetti della cute capillata, ma produce del bruciore alla cute.

- PENNISETUM. Pers. Gen. 135. Holqus. L. Gen. 1565. Juss. Gen. 30. Encycl. Wild. Gen. 1865.
- Invoglio universale di molte setole. Calica univ. di due glume, con due fiori sessili, dei quali uno perfetto, fecondo, l'altro sterile.
- 1513. PENNISETUM typhoideum. Culmo spesso ramoso. Spiga densa cilindrica, invogli picciolati, con peli pennati. Pers. Syn. 1, 72.

Holcus spicatus. Linn. Wild. Sp. 4, 928. Enc. Ard. degli Olchi negli atti di Padova T. 1, t. 1.

Panicum americanum. Clus. hist. 2, p. 215, 216.

Panico indiano. Volg.
Houque à épi. Gouscon. Millet à chandelles. Fr.

Annua. Il seme di questa pianta è piccolo e bianco, onde bene si rassomiglia al Panico, o al Miglio. Le Passere sono voracissime di questo seme, nè lo lasciano maturare, mangiandolo sulla pianta.

- SORGHUM. Pers. Gen. 180. Wild. Hort. ber. p. 1, 1036. Holous. L. Gen. 1565. Juss. Gen. 30. Wild. Gen. 1865.
- F. st. perfetto. Calice universale. Gluma di uno, o due fiori. Calice parziale. Gluma spesso con resta. Tre Stami. Due Stili. Un solo Seme.
- F. fe. impersetto. Calice univ. Glume di due valve, con resta. Nessun Calice parz. Tre Stami.
- 1514. SORGHUM vulgare. Pannocchia in forma di spiga eretta, ovata. Glume pelose, semi compressi, con resta. Wild. Hort. ber. 1036.

a. Holcus sorghum. Ard. ivi t. 4, f. 1. B. hist. 2, p. 447. Linn. Wild. Sp. 4, 929. Enc.

Sorghum vulgare γ . rubens. Pers. Syn. 1, 101.

Sorghi. Fuchs. hist. 771.

Saggina. Saina. Volg.

Ble barbù. Houque Sorgo. Grand millet. Fr.

Indian Millet. Ingl.

6. Sorgam flavum.

Saggina gialla. Volg.

Annua. Questa è la più comune Saggina, chiamata Melica in alcuni luoghi, che si semina presso di noi, sì per far uso del seme in polende e nel pane mescolo dei contadini, il quale rende rossa, e poco tenace; sì per alimento dei piccioni tarraioli, come anche per alimento dei bestiami con le foglie, e con i teneri fusti. Per tal fine si suol seminare più fitta, ed allora crescendo più piccola è più erbacea, è ottima pastura, e dicesi Saggi-

nellá, o Sainella dai contadini. La midolla dei fusti, che Sagginali si addomandano, serve in alcuni luoghi per i turaccioli dei fiaschi da vino. La varietà di seme giallo, lo produce il doppio più grosso, ed è preferibile a tutte le altre.

1515. SORGHUM cernuum. Spiga a pannocchia, ovata, incurvata; calici pelosi. Wild. Hort. berol. 1036. Holcus cernuus. Ard. ivi t. 3. Wild. Sp. 4, 930. Sorgum vulgare. Pers. Syn. 1, 101. Holcus compactus. Enc. Saggina bianca. Saggina del collo torto. Volg. Houque compacte. Fr.

Annua. Il seme bianco, e grosso di questa Saggina le dà la preferenza sopra la comune: altresì è buono per farne polendo, e pasta tenace da distendersi in maccheroni, e brillato è buono a cuocersi in minestre, come l'orzo tedesco (Ard. ivi). Pare che tutti gli autori avanti e dopo il Sig. Arduino la confondino col Sorghum, e la considerino col Dora, o Durrà dei Turchi, la quale alcuni vogliono varietà del vulgare.

1516. SORGHUM saccharatum. Glume villose, bislunghe. Semi con resta. Pannocchia molto sparsa. Pers. Syn. 1, 101. Wild. Hort. ber. 1036. Holcus saccharatus. Linn. Wild. Sp. 4, 930. Ard.

ivi t. 4, f. 2.

Sorgum. Rumph. amb. 5, p. 195, t. 75.

Saggina a spazzola. Saggina da granate. Saggina da scope. Saggina scopajola. Volg.

Annua. Coltivasi questa Saggina nei nostri piani per farne spazzole, e granate molto buone. Linneo gli ha dato il nome di saccharatus perchè sull'asserzione del Rumfio, i fusti nella parte inferiore hanno un sugo dolce, per il quale i detti fusti sono masticati a guisa delle canne di zucchero; per altro questo sugo dolce non è solamente in questa specie, ma in tutte le altre descritte di sopra, e nel cafrum del quale vengo a parlaro.

Toma III. P. II.

1517. SORGHUM cafrum. Pannocchia quasi ombrelliforme, ramosa; glume villose di circa tre fiori; semi rotondi, nudi. Nobis

An Sorghum rubens? Wild. Hort. ber. 1036.

Holcus Cafer. Ard. ivi t. 1.

Saggina d'Affrica. Volg.

La pianta, ed il seme di questa specie di Saggina, essendo più grande della comune, il Sig. Ardaino la propone come la più utile a coltivarsi. Il sugo cavato dai fusti di questa Saggina, e condensato ha date al Sig. Arduino un melazzo, che cristallizzò un poco di zucchero: se ne può ottenere uno spirito ardente, o Rhum come dalle canne di zucchero, in preferenza di tutte le altre Saggine, e perciò merita di essere preferita per tutti i riguardi. Suole maturare più tardi delle altre, e vuole buona esposizione. Il Sig. Luigi Arduino figlio l'ha coltivata in grande per cavarne succhero e ne dà una buona istrusione, ed il metodo di cavare lo zucchero cristallizato (e. Istrusione sull'Olco di Cafreria. Padova 1811). Le sue foglie sono le più grandi e sugose di tutte le altre, e preferibili per pastura delle hestie.

HÒLCUS. L. Gen. 1565. Juss. Gen. Zo. Wild. Gen. 1865. Pers. Gen. 150.

F. st. Calice univers. di due glume e due fiori. Cal. parzial. biglume.

F. fe. perf. Cal. univ. come nel fiore sterile. Cal. parz. di due glume, una con resta. Stimma sessile.

1518. HÒLCUS lanàtus. Glume esteriori di due fiori, pelose: il perfetto direstato, l'infecondo con resta oncinata. Curtis Fl. Lond. Wild. Hort. ber. 1034. Wild. Sp. pl. 4, 933. Pers. Syn. 1, 78. Schoeber gram. t. 20, f. 1. Leers. herb. t. 7, f. 6. Enc. Avena diantha, floribus ovatis, perfecto mutico, imperfecto aristato. Hall. Helv. n. 1484.

Gramen pratense paniculatum molle. B. pin. 2. Prodr

5. Th. 27.

Sagginella salvatica. Segale salvatica. Fien bianco. Spiga dei Ragni. Volg.

Houque laineuse. Fr.

Meadow soft grass. Ingl.

Perenne. Questa gramigna, che ama luoghi arenosi, si trova spesso anche nei prati. Il morbido pelo, di cui è vestita, la rende biancastra, e facile a distinguersi fra le altre.

Haller la dice optimum pabulum. Nell'isola di Skye se ne fanno corde per le barche da pescare, ma non tante buone quanto con la melica cerulea (Lightf. Fl. Scot.).

L'avena elatior (n. 83), secondo Persoon, è Holeus

avenaceus.

ANDROPÒGON. L. Gen. 1566. Juss. Gen. 30. Pers. Gen. 186. Wild.. Gen. 1863.

- F. fe. perf. Calice univ. Gluma di uno, o più fiori. Calice parz. Gluma con resta alle base. Tre Stami. Due Stili, un Seme.
- F. st. imp. Calici, e Stami come nel fiore persetto. Nessun Pistillo.
- 1519. ANDROPOGON Schoenanthus. Pannocchia con spighe a coppie, ovato-bislunghe. Fiori a tre, dei quali quello del mezzo perfetto e fecondo, restati; i laterali sterili, non restati. Schiena pelosa. Pers. Syn. 1, 104. Wild. Sp. 4, Enc.

Schoenanthum amboinicum. Rumph. amb. 5, p. 181,

t. 72, f. 1.

Schoenanthum. Lemery Diz.

Gramen ad junceum accedens aromaticum majus sylvaticum. Moris. hist. 3, p. 229, s. 8, t. 9, f. 25. Juncus odoratus aromaticus. B. pin. 11. Theatr. 163. Arundo zeylanica farcta, odore et sapore calami aromatici. Burm. zeyl. 35. Calamo odorato. Matt.

Giunco odorato. Matt. 62.

Squinanti. Off: Volg.

Pature des Chamaux. Schoenante. Jone odorant. Barbon odorant. Fr.

Camel's Hay. Ingl.

Nativi dell'Indie: si trovano nelle spezierie, e sono i fusti o culmi di questa pianta. Passano per emmenagoghi, cefalici, alessiteri, e come tali furono stimati dagli Arabi, ed inscriti nella Teriaca. Hanno qualche poco di odore aromatico, che facilmente perdono invecchiando, e diventano simili alla paglia, e però affatto inutili per la medicina.

1520. ANDROPÒGON Nardus. Rami della pannocchia arcicomposti, proliferi. Pers. Syn. 1, 104. Wild. Sp. 4, 909. Enc.

Arundastrum. Rumph. amb. 4, p. 22, t. 6?

Nardus indica. Lemery Diz.

Nardo indiano. Spigo nardo. Off. Volg.

Spic Nard. Barbon Nard. Fr.

Spike Nard. Indian Spike Nard. Ingl.

Egualmente che quello di sopra è stimato alessitazio questo Andropogono, e messo nella Teriaca. Si credono le radici e le fibre, che vestono i nuovi germogli di questa pianta, il così detto Nardo, o Spigo nardo, che si trova nelle spezierie portatoci dalle Indie. Vi è luogo per altro di dubitare che questa droga sia tutt'altro, poichè non pare probabile, che crescendo molto a guisa di canna ramosa, abbia dei così piccoli polloni fibrosi, come sone quelli, che col nome di Spigo nardo si conoscono nelle spezierie. Il suo odore è grato aromatico, ma quello, che si suol avere è vecchio, e risecco, ed ha perduta tal qualità, e non merita, che se ne faccia alcun conto.

1321. ANDROPÒGON Ischaemum. Spighe ditate. Fiori con resta e senza, dei quali i fecondi sessili, ghì

sterili gambettati. Pers. Syn. 1, 104. Wild. Sp. 4, 921. Enc.

Gramen dactylon, spicis aristatis, geniculatis. Barr.

ic. 753, f. 2.

Gramen dactylon, spicis villosis. Bauh. pin. 113.

Gramigna. Volg.

Pied de Poulet. Barbon fourchu. Fr.

Si confonde, e si trova mescolato col Panicum dactylon, e col Panicum sanguinale, ed è egualmente buono per fieno, e sarebbe adattato per fare lavori sopraffini, avendo un culmo o paglia sottilissima, lucida e delicata.

1522. ANDROPÒGON Gryllus. Pannocchia semplice sparsa; fiori in tre, dei quali quello di mezzo perfetto, fecondo, sessile, restato, con barba alla base; i laterali staminei, gambettati, e senza resta. Pers. Syn. 1, 103. Wild. Sp. 4, 905. Enc.

Festuca dumetorum utriculis lanugine flavescentibus, ægylops Dioscoridis. Bauh. Th. 149. non flos.

Ægylops bromoides juba pur purascente. Bauh. hist.

2. p. 236. Scheuchz. gram. 267.

Gramen spartheum festuceum juba purparascente, sive ægylops spartea villosa. Barr. ic. 18, f. 2. Barbon paniculé. Fr.

E' graziosa questa gramigna, perchè le sue reste, e le glume alla base pelose, pare che abbiano un cappuccio a guisa di un grillo, d'onde il nome. Delle sue langhe e fibrose radici si fanno spazzole per spazzolare i panni, ed imbozzimare le tele (Campana in litteris).

- ÆGY'LOPS. L. Gen. 1572. Juss. Gen. 30. Pere. Gen. 1914. Wild. Gen. 1810.
- F. fc. perf. Calice univ. Gluma di tre fiori dura. Calice parz. Gluma con tre reste. Tre Stami. Des Pistilli. Un solo Seme.

- F. st. imp. Calice, e Stami come nel fecondo. Nessun Germe.
- 1523. ÆGY'LOPS ovata. Spiga ovata. Tutte le glume, con tre reste patenti. Pers. Syn. 1, 107. Wild. Sp. 4. 742. Enc.

Ægylops. Dod. pempt. 539.

Ægylops altera. Camer. Epit. 928, f. 2.

Egilope seconda. Matt. 1265.

Grano salvatico. Grano delle formiche. Cèrere. Gramigna da mescolo. Volg.

Avoine folle. Avoine batarde. Aveneron. Egilope. Egilope lope ovale. Fr.

Wild Oats. Ingl.

Trovasi da pertutto nei luoghi secchi e sterili. Il seme è simile a quello del grano, ma più piccolo, e chiuso fortemente dalle glume, o camerelle. In tempo di carestie è stato ricercate per panizzarsi.

- VALANTIA. L. Gen 1575. Juss. Gen. 197. Micheli Gen. t. 7. Pers. Gen. 242. Wild. Gen. 1874.
- F. fe. perf. Corolla divisa in quattre parti. Quattre Stami. Stile bifide.
- F. st. Corolla divisa in tre parti. Stami tre. Germe abortivo.
- 1524. VALANTIA Crucièta. Fiori sterili, divisi in quattro parti. Gambetti di dae foglie. Foglie quaterne, pelose. Pers. Syn. 1, 129. Wild. Sp. 4, 951. Enc.
- Calium foliis quaternis, hirsutis; petiolis octofloris.

 Hall. helv. n. 709.

Cruciata. Dod. pempt. 357.

Grucialis. Caes.

Crociata. Crisellina gialla di prato. Erba croce delle macchie. Volg.

Groisette. Vaillantie croisette. Fr. Crosse wort. Golden mugweet. Ingl.

Perenne, ritrovasi nei luoghi erbosi, come lungo le fosse e nei prati freschi. E' stimata astringente e vulner raria.

- PARIETARIA. L. Gen. 1576. Tournef. 289. Juss. Gen. 404. Pers. Gen. 2058. Wild. Gen. 1875.
- F. fo. perf. Perigonio diviso in quattro parti. Quattro Stami, con Filamenti elastici. Uno Stilo. Un solo Seme.
- F. fe. imper. simile all'altro, ma senza Stami. Caselle con soperchio, con un solo Seme.
- 1525. PARIETARIA officinalis. Foglie ireute, lanciolato-evate. Gambetti dicotomi. Curtis. Fl. Lond. Pers. Syn. 2, 555. Wild. Sp. 4, 953. Enc.

Parietaria. Helsine. Black. t. 156.

Parietària. Dod. pempt. 102. Off. Lemery Diz.

Helxine. Fuchs. hist. 277. Matt. 1170-563.

Vetriòla. Erba vetriòla. Murajola. Erba da pulire i vetri. Volg.

Parietaire. Parietaire officinale. Fr.

Pellitory of the Wall. Ingl.

Perenne. Nasce nelle muraglie. Le foglie sono adorne di peli, framezzo ai quali vi sono alcuni piccolissimi oncini, per cagione dei quali, se si applicano le dette foglie alla cuté, vi si attaccano tenacemente. Egli è forse per cagione di questi peli, e di questi oncini, che questi erba è adoprata per pulire i bicchieri, ed altri vasi di vetro; e però Vetriola è detta comunemente. Ha avuto eredito di emolliente, e di diuretica, e antinefritica. Dicesi, che la Parietaria sparsa per i granaj distrugga i Punteroli. Contiene considerabile quantità di nitro, così che pel farne estratto la massa ha preso fuoco (Wid.).

- ATRIPLEX. Linn. Gen. 1577. Tournef. 286. Juss. Gen. 85. Pers. Gen. 656. Wild. Gen. 1876.
- F. fe. perf. Perigonio diviso in cinque parti. Cinque Stami. Stilo diviso in due parti. Seme schiacciato, coperto dal Perigonio.

F. fe. imperf. Perigonio di due foglie. Nessuno Stame. Stilo e Seme simili a quelli del fiore perfetto.

1526. ATRIPLEX hortensis. Fusto eretto, erbaceo; foglie triangolari-dentate. Perigonio del frutto ovato, intero. Pers. Syn. 1, 293. Wild. Sp. 4, 961. Enc.

Atriplex alba. Black. t. 552—99. Lemery Diz. Atriplex hortensis. Dod. pempt. 615. Fuchs. hist. 118.

Atriplice domestico. Matt. 487-283.

Bietolòne. Spinacione. Spinace salvatico. Volg.

Arroche. Arroche des Jardins. Bonnes dames. Prudes femmes. Follettes. Fr.

Garden Orache. White Dracke. Ingl.

Annua. Questa pianta assai fertile di semi, e di insipido sapore, si coltivava una volta per mangiarsi in erba, in luogo degli Spinaci, d'onde il nome di Spinacione, ma ora non più si adopra, e si vede solamente spontanea in qualche luogo. Varia dal colore verde biancastro al rosso in tutte le parti della pianta.

- AILANTHUS. Linn. Gen. 1767. Juss. Gen. 373. Pers. Gen. 2090. Wild. Gen. 1883. Enc.
- F. fe. perf. Calice diviso in cinque parti. Corolla di cinque petali. Dieci Stami. Cinque Ovarii con Stilo per parte. Samare bislunghe, con un Seme lenticolare nel mezzo.

F. st. stam. Fiore simile, mancante del Pistillo.

- F. fe. pistill. Fiore simile al perf. mancante degli Stami.
- 1527. AILANTHUS glandulosa. Foglie pennate in casso di molte coppie. Foglioline quasi cuoriformi allungate, acute, con denti glandulosi alla base. Pers. Syn. 2, 565. Wild. Sp. 4, 974. Enc. Savi alb. 2, 19. Desf. mem. de l'Acad. des Sc. ann. 1786, p. 263, tab. 8.

Ailanto . Volg.

Langit glanduleux. Fr.

Cresce molto presto dal seme, e dai polloni che produce dalle radici, e diventa un albero maestoso, onde adorna bene i viali e fa miglior figura isolato.

- OPHIOXYLUM. L. Gen. 1578. Enc. t. 842. Juss. Gen. 149. Pers. Gen. 607. Wild. Gen. 1887.
- F. fe, perf. Calice diviso in cinque parti. Corolla imbutiforme. Cinque Stami. Un solo Pistillo. Bacca didima, di due cavità.
- F. st. imperf. Calice e Corolla come nel fiore perfetto. Appendice cilindrica nella fauce della Corolla. Due Stami attaccati all' Appendice.
- 1528. OPHIOXYLUM serpentinum. Foglie quaterne. Pers. Syn. 1, 266. Wild. Sp. 4, 979. Enc.

Ligustrum folis ad singula genicula ternis: Burm.

Zeyl. 141, t. 64.

Radix mustelae. Rumph. amb. 7, p. 29, t. 16.

Tsjovanna amelpodi. Rheed. 6, p. 81, t. 47.

Verzino serpentino. Volg.

Bois couleuvrée. Ophiose serpentaire. Racine des sexpents. Fr.

Snake Wood. Ingl.

Il legno di quest'albero è confuso con la radice dell' Ophyorriza mungos del n.º 195, e col legno dello Strychnos columbrina descritto al n. 285, (il quale si dovrebbe dire legno colubrino), e ad ambedue dato il nome di Verzino Serpentino. Si adopra la sela radice contre il morso dei Serpi.

- CELTIS. L. Gon. 1591, Tourn. 383, Juss Gen. 408. Pers. Gen. 1654. Wild. Gen. 1894.
- F. fe. perf. Perigonio diviso in cinque, avvero sei parti. Cinque o sei Stami. Due Stili. Drupe.
 F. st. imperf. simile, mancante dell'Ovario, e del Frutto.
- 1529. CELTIS australis. Foglie ovato-lascialate, sterte, scabre, seghettate. Pers. Syn. 1, 291. Wild. Sp. 4, 994. Savi alb. 1, 80. Scopol. del. Fl. et Fau. pert. 2, p. 97, t. 18. Enc.

Lotus sive Geltis. Camer. Epis. 166. Dod. pompt. 847.

Coltis fructu nigricante. Dukam. arbr. 1, p. 143, t. 53.

Lotus arbor. Lob. Io. 2, p. 186.

Loto. Mett. 276 -- 167.

Giràcolo, Giràgolo, Fraggiràcolo, Bagolàro, Perlàro, Spaces sassi, Loto, Frassignuclo, Arcidiavolo, Legno da Racchette, Volg.

Micoculier. Micoculier austral. Fabrecoulier. Falabriquier. Alisier. Fr.

Notile tree. Ingl.

Vedesi in aleuni luoghi della Toscana quest'albero, ma non frequentemente. Vive bene nel monti e nei luoghi sterili, introducendo le sue barbe fra le fessure dei massi e delle pietre, d'onde il nome di Spacca sassi: Secondo Teofrasto, e secondo i più accreditati autori, si crede, che questi sia il Loto, del quale, e dei Lotafagi si parla nelle Storie; da altri si crede lo Zizyphus latus

(v. n. 271). Lo stesso Teofrasto lassiò scritto, che dal sugo dei suoi frutti dolci, e simili alle ciliegie si ottiene un vino, che non dura più di due o tre giorni senza inacidire. Il legno serviva per manichi di coltelli, e per istromenti da fiato, il che si conferma da Plinie (Haller Arbr. de la Suisse in soc. oecon. Bern. 1763, t. 2, p. 24). Questo legno tenacissimo è buono a fare forche da fieno, ed altri utensili campestri, e si preferisce dai contadini per legare, e per le così dette ritortele da carri, col mezzo delle quali congiungono ed attaccano il giogo al timone dei carri, e dell'aratro, e che in mancanza di questo albero, sono solite farsi di Olmo, o di Salcio. Per essere molto elastico è preferito per fare archetti da prendere uccelli, e dai fabbricatori di Racchette da giocare al volano, e alla palla, onde anche Legno da Racchette è chiamato.

1530. CÈLTIS orientàlis. Foglie obliquamente cuoriformi, seghettate; sotto villose. Pers. Syn. 1, 292. Wild. Sp. 4, 995. Enc.

Papyrus fructu mori celsae, Kaadsi. Papyrus spu-

ria. Kaempher amoen. 471, t. 472, fig. 1.

Micoculier des Indes. Fr.

Albero nativo del Giappone, e simile al sopraddescritto. Geme una gomma simile a quella dei Ciliegi. (Thumb. Fl. Jap.). I frutti sono dolci e di buon sapore.

- ACER. L. Gen. 1590. Tourn. 386. Juss. Gen. 251. Pers. Gen. 951. Wild. Gen. 1892.
- F. fe. perf. Calice diviso in tre parti. Corolla di cinque petali. Otto Stami. Due Samare di un solo Seme per ciascuna.

F. et. imperf. simile al fertile, ma mancante dell'

Ovario.

1531. ÀCER Negundo. Foglie pennate in casso, inegualmente seghettato-lobate. Fiori a grappoli diecj. Pers. Syn. 2, 418. Wild. Sp. 4, 992. Encycl. Savi alb. 2, 9. Michaux Flor. 2, 253.

Acer maximum, foliis trifidis, et quinquesidis, virginianum. Duham. arbr. 1, p. 28, n. 10, t. 11, f. 10.

Arbor exotica, foliis fraxini instar pinnatis et serratis, Negundo perperam credita. Raj. hist. 1798.

Negundo . Volg.

Erable à feuilles de Frêne. Fr.

Albero simile al Frassine, e che può essere piantato per ornamento, e per utile nei prati e nei luoghi umidi, i quali ama, poichè cresce colto presto. Egli ha come il Frassine i fiori diecii, e potrebbe essere separato di genere. Il legno è molto elastico e buono per istrumenti musicali.

1532ACER striatum. Fusto con linee, bianche; Foglie trilobe e quasi quinquelobe, con i lobi acuminati, seghettati; racemi semplici, pendenti. Pers. Syn. 2, 417. Enc. Savi alb. 2, 10.

Acer pensylvanium. Linn. Wild. Sp. 4, 989. Mich. Fl. 2, 252.

Acer canadense. Duham. arbr. t. 12, f. 11. Erable Jaspé. Fr.

Albero di mediocre grandezza con belle foglie. I rami giovani sono rossi, quelli degli anni precedenti, fino che non sono molto vecchi sono verdi e con strisce e retatura di colore biancastro; onde è bello anche quando è spogliato di foglie.

1533. ACER Pseudo-plàtanus. Foglie divise in cinque lobi, con denti a sega ineguali. Fiori e samare a grappoli, pendenti. Pers. Syn. 2, 417. Wild. Sp. 4, 983. Enc. Savi alb. 1, 58.

Acer montanum candidum. Duham. arbr. 1, p. 27,

t. 9. Acer major. Dod. pempt. 840.

Àcero Fico. Àcero Tiglio. Acero falso. Platano salvatico. Testucchio quercino. Volg.

Grand Erable. Erable de montagne. Sycomore. Faux Platane. Fr.

Great Maple. Sycamore tree. Ingl.

Il legno di questo hell'albero, nativo dei nostri monti, è bianco, e ricercato dai tornitori. Nella primavera, quando è per dispiegare le gemme intaccando il tronco, geme un sugo dolce, proposto per lo scorbuto (Dale), e buono a ridursi in una specie di vino con la fermentazione (Wid.). Questo sugo prendendone circa dieci libbre, e condensandolo da ridurlo a due libbre e mezza, si ottiene un estratto dolce, del quale si servono invece di zucchero nella Svezia (Bergius mat. med.). I gambetti rompendoli gemono latte a guisa del Fico, e però Acero fico è detto quest'albero. Le foglie sono buone per pastura dei bestiami: ve ne è una varietà con le foglie strisciate di giallo, che lo rendono stimabile per i viali (Enc.).

1534. ACER Platanoides. Foglie divise in cinque lobi, acuminati, acutamente dentati, lisci. Fiori in corimbi, lisci. Pers. Syn. 2,417. Wild. Sp. 4,986. Enc. Munting. Phythogr. tab. 11. Savi alb. 1,59. Duham. arbr. 1, t. 10, f. 1.

Acer major. Camer. Epit. 63.

Acero riccio. Piè di oca. Platanaria. Volg.

Erable plane. Erable à feuilles de Platane. Plasne. Faux sycomore, Fr.

C. Laciniatum, foliis laciniatis crispis.

Acero laciniato. Volg.

Cresce adagio quest'albero, ma diviene assai grande. E' dei più belli fra i nostri. La varietà a foglie intagliate e crespe vuole stare all'ombra, altrimenti perisce facilmente.

1535. ACER saccharinum. Foglie divise in cinque parti palmate, acuminato-dentate, sotto pubescen-

ti; pedancoli pelosi. Pers. Syn. 2, 417. Wild. Sp. 4, 985. Enc.

Acer virginianum folio majore subtus argenteo, supra viridi splendente. Duham. arbr. 1, p. 28, t. 10, f. 5.

Acer foliis subpalmato quinquelobis, margine integris floribus corymbosis; captulae lobis turgide ovatis; elis assurgentibus. Mich. Fl. amer. 2, 252. Acero Zuccheroso, o Zuccherino. Volg. Erable à sucre. Fr.

Albero nativo dell'America, e che vive anche nel nostro clima. Somministra un vero succhere: non si ha che ad incidere il tronno di quest'albero, e profondarsi nel legno per due o tre pollici, adattavi una cannuccia, o une stecco, che conduca in adattato necipiente l'umore, che cela dall'incisione. Quest'umore geme dal legno, e non dalla scorza, e se non si profonda il taglio nel legno non si ottiene. Sgorga esso dalla parte superiore, e nel tempo che l'albero è privo di foglie. Questo umore condensato dà un vero succhero. Da 500 libbre di detta linfa si ottiene 10 libbre di buono succhero ed odoroso (Duham. aròr.).

1536. ACER compèstre. Foglie lobate. Lobi semitrilobi ottusi. Pers. Syn. 2, 417. Wild. Sp. 4, 989. Enc. Savi alb. 1, p. 54. Sevi alb. 2, p. 13. Acer minor. Ded. pempt. 840.

Acor campastro, et minus. Duham. arbr. 1, p. 28, t. 10. f. 7.

Acer vulgare minore folio. J. Bauk. hist. 1, p. 166. Chioppo. Oppio. Loppo. Lòppio. Piòppo. Testùcchio. Tastùcchio. Albero da vite. Stucchio. Fistucchio. Volg.

Pepit Erable. Erable. Erable commun. Fr. Maple. Ingl.

Vedesi frequente quest'albero nei piani, dove è coltivato per sostegno delle viti. La foglia è ottima pastura per le pecore, come quella dell'Acero fico, ed il legno

di questo, e principalmente i tronchi nocchiuti, e le barbe, sono ricercati per statole, e per calci da schioppi, essendo un tal legno tiuro, e capace di prendere varj colori.

1537. ACER monspessulanum. Foglie trilobe, intere, lisce, le più giovani angolato-dentate. Corimbi eretti. Pers. Syn. 2, 417. Wild. Sp. 4, 991.

Acer trifolia. Bauh. pin. 431. Duham. arbr. 1, t.

10, f. 8. Enc.

. .

Acero piccolo. Acero minore. Volg.

Erable trilobé. Erable à trois feuilles. Erable de Montpelier. Fr.

Si adopra come il Loppo a sostenere le viti.

- CEROXYLON. Humb. et Bompl. pl. oquin. 1, t. 1, 2. Pers. Gent. 2121. Wild. Gen. 1094.
- F. imp. st. Perigonio di sci foglie. Stami dodici a quattordici.
- F. per f. st. Perigonio e Stami simili. Ovario abortivo.
- F. fert. imp. Perigonio simile. Nessuno Stame. Nessuno Stilo. Stimmi tre. Drapa globom. Noce globosa, non forata alla base.
- 1538. CEROXYLON Andiovis. Pers. Syn. 2, 576. Wild. Sp. 4, 1094. Hamb. et Bompl. plant. equin. 1, p. 2, t. 1, 2. Eine. suppl.

Palma cerifora. Volg.

Geroxylon des Andes. Fr.

Palma grandissima, il di cui caudice è circondato da anelli delle cadute frondi; fra l'uno e l'altre dei quali è ricoperto di una cera resinosa indurita, la quale fondesi col sego per farne candele. Le foglioline delle frondi pennate sono di sotto argentine. E notabile che questa Palma vive sulla parte delle Andi la più elevata, e si comincia a trovare all'altezza di 900 tese sopra il livello del mare, secondo Humbolt, eguale cioè al Puyde-Dôme o al passaggio del monte Cenis. Cosicchè potrebbe vivere molto bene nei nostri monti.

- MIMÒSA. L. Gen. 1595. Tournef. 375. Juss. Gen. 346. Acacia. Tournef. 375.
- F. fer. perf. Calice e Corolla di un sol pezzo, con cinque denti, molti Stami monadelfi. Siliqua varia.
- F. st. imperf. simile, ma mancante del Pistillo, e del Frutto.
- 1539. MIMÒSA heterophylla. Foglie semplici solcate, rigide, ed altre doppiamente pennate. Pers. Syn. 2, 261. Enc. suppl. La Marck Jour. d'Hist, nat. vol. 1, p. 291, t. 15.
 Inga heterophylla. Wild. Sp. 4, 1020.
 Acacie heterophylle. Fr.

E' singolare questa gaggia per avere delle foglie semplici, delle foglie due volte pennate, e delle foglie semplici, che diventano due volte pennate, per il che M.* Lamarck crede, le foglie semplici siano pezioli, nei quali le foglie due volte pennate sono abortite.

1540. MIMÒSA filicoides. Inerme pelosa. Foglie due volte pennate, parziali di sei coppie, proprie minime, numerosissime, cigliate, non glandulose. Fiori in capolini disposti in spighe. Pers. Syn. 2, 264. Cav. ic. p. 55, p. 78.

Acacia filicina. Wild. Sp. 4, 1073.

1541. MIMÒSA Julibrissin. Targ. dec. n. 20. Acacia. Wild. Sp. 4, 1065. Acacia scandens. Wild. Sp. 4, 1057. Acacia gummifera. 1056?

Mimosa julibrissin. Enc. suppl. Mimosa arborea. Enc. Acacie en arbre. Linlibrissin. Julibrissin. Fr.

peziolo comune, che termina in viticcio. Pers. Syn. 2, 263. L. Sp. 1501. Encycl. et suppl. Acacia scandens. Wild. Sp. 4, 1057. Perim-kaku-valli. Rheed. mal. 8, t. 32, 33, 34. Lobus crassus ex insula S. Thomae. Clus. exot. p. 65. Arbor siliquosa, juglandis folio, brasiliana lobo longissimo, acaciae siliquae instar distincto. Bauh.

Cuore di S. Tommaso. Volg.

pin. 404.

Cœur de St. Thomas. Acacie à grandes gousses. Fr.

I grossi semi fatti a rene, e larghi un pollice e mezzo, sono mangiati dagl'Indiani, quantunque amari, arrostiti come le castagne. Si vedono ridotti a guisa di boccetta d'odore, avendo il guscio assai duro, e che prende pulimento.

1543. MIMOSA leucocephala. Inerme. Foglie due volte pennate; foglioline acute, lineari, accoltellate, distanti, senza glandole. Silique piane membranacee. Pers. Syn. 2, 264. Enc. et suppl.

Acacia leucocephala. Wild. Sp. 4, 1083.

Acacia non spinosa, flore albo, foliorum pinnis latiusculis glabris, siliquis longis glabris. Mill. Diz.

Gaggia bianca. Volg.

Acacie à tête blanche. Fr.

Alberetto che soffre i nostri freddì purchè posto in buona esposizione. I fiori sono bianchi in globo, e simili a quelli della Gaggia comune, ma sono senza odore.

Tom. III. P. II. 25

volte pennate. Spighe pendenti, con fiori pentandri, quei di sotto sterili. Fusti giacenti. Pers. Syn. 2, 264. Enc. suppl.

Mimosa spuria di Pernambuco, detta Mimosa itali-

ca: Zann. hist. 151, t. 60.

Destnanthus diffusus. Wild. Sp. 4, 1046.

Annua. Sono notabili le glandole della base delle foglie di questa pianta, le quali gemono un sugo ricercato dalle formiche, come notò il Dott. Giovanni mio Padre nell' Appendice al Catalogo dell' Orto Fiorentino del Micheli p. 155.

1545. MIMÒSA asperàta. Pungiglionata, irta. Foglie due volte pennate, con pungiglioni opposti, uno eretto fra ogni coppia. Pers. Syn. 2, 266. Wild. Sp. 4, 1035. Enc.

Mimosa pigra. Enc. suppl.

Aeschinomene spinosa V. Comm. Hort. 1, p. 59, t. 30.

Sensitiva minore. Volg. Acacie paresseuse. Fr.

Le foglie di questa pianta sono sensibili, e si serrano a toccarle, ma più lentamente, che quelle della pudica. Le silique e lomenti sono articolati, ed i semi cadono con parte del guscio.

1546. MIMOSA pudica. Pungiglionata. Foglie ditato-pennate; fusto ispido; lomenti con punte non pungenti. Pers. Syn. 2, 262. Wild. Sp. 4, 1031. Enc. et suppl.

Aeschinomene spinosa, flore globoso albido, siliquis articulatis, echinatis. Comm. hort. 1, p. 57, t. 29. Sensitiva. Erba sensitiva. Noli tangere. Volg. Sensitive commune. Acacie pudique. Fr.

Vedesi in molti giardini celtivata questa pianta, ca-

me cosa ammirabile, ripiegando le foglie toocandola, o scuotendola, e piegando abbasso i picciuoli delle medesime, di deve seminare nella stufa perchè nasca, e riporta dopo che ha fiorito, perchè maturi il seme.

1547. MIMOSA farnesiène. Due spine in luogo di stipule. Foglie due volte pennate, glandolose. Spighe globose, gambettate. Silique cilindriche, ritorte. Pers Syn. 2, 265. Wild. Sp. 4, 1083. Enc. et suppl.

Acacia indies farnesiana. Aldini Farn. 2, 4. Duham.

arbr. 1, p. 25, t. 8.

Acacia. Black. t. 345.

Gaggia. Gaggia odorosa. Volg.

Cassie du Levant. Acacie de Farnese. Fr.

Nacque la prima volta in Roma nel 1611 quest' odorosa Gaggia nell'orto del Cardinale Farnese dai semi portati dall'isola di S. Domingo, e da esso Cardinale ne fu regalata una pianta al Granduca di Toscana nel 1624. Il suo grato odore, e la poca o nessuna difesa, che esige nell'inverno, l'hanno resa comune. L'odore dei fiori si conserva anche quando sono secchi, onde sono messi fra la biancheria, e nei guancialetti odorosi, e's' impiegano per farne pomate, ed altri lavori di profumeria.

1548. MIMOSA niletica. Spine stipulari patenti. Foglie due volte pennate. Silique fatte a vezzo (moniliformi) compresse. Pers. Syn. 2, 265. Enc. et suppl.

Acacia. Black. t. 377. Dod. pempt. 752.

Acacia vera. Wild. Sp. 4, 1085. B. hist. 1, p. 429.
Alp. aegypt. t. 8.

Acacia aegyptiaca. Hern. Mex. 866, t. 866.

Acacia . Off. Lemery Diz.

Gummi arabicum . Lemery Diz.

Acacie d'Egypte. Fr.

Il Sugo di Acacia, che viene in commercio, si crede che sia estratto dalla polpa dei baccelli di questa piauta, e poi condensato e seccato. La Gomma arabica pure si vuole che sia il prodotto di questa Gaggia. Per altro la Gomma arabica in nulla differisce dalla nostra comune detta Orichicco, e che si ritrova su i Ciliegi, Peschi, Susini, Albicocchi; e la più bianca è bene spesso all'arabica sostituita. La Gomma si reputa sommamente nutritiva, e gli Arabi, i Beduini, i Mauri, se ne servono nei lunghi viaggi per sostentarsi, e per dissetarsi (Fior. Giom. d'agr. 1778, p. 331). Si adopra dai credenzieri, e dai cuochi per alcune confetture e gelatine; ed in medicina è proposta per rivestire di mucco le parti, che ne sono rivestite naturalmente, e che ne sono state spogliate per qualche malattia, onde è utile dissenterie, e negli ardori delle vie urinarie. E' anche adoprata per attaccare insieme alcune cose, e dai pittori è unita ai colori per miniare, e per acquerellare. Il legno è rosso (Pers.). Le foglie sono cercate dalle Gazelle, e dalle Pecore (Thumb. voy. p. 123). L'Enciclopedia descrive la Mimosa arabica, che ha il frutto vellutato, il quale si dà per il frutto della vera Acacia egiziana, e vi è anche la Mimosa gummifera, che molto si assomiglia all' arabica, e forse tutte egualmente somministrano la Gomma arabica del commercio,

1549. MIMOSA Senegal. Spine terne, delle quali quella di mezzo reflessa. Foglie due volte pennate, Fiori in spiga; siliqua compressa, ellittica. Pers. Syn. 2, 266. Wild. Sp. 4, 1077 Enc. et suppl. Acacia. Alp. aegypt. p. 9, t. 15.

Arbor foliis pinnatis, spica pendula sericea. Catesb. Carol. 2, p. 44, t. 44.

Acaciae foliis frutex mesopotamicus? Hern. Mex. 867. Gummi senegal. Off. Lemery Diz. Acacie du Senegal. Fr.

La Gomma Senegal, che è prodotta da questa Gaggia, ci è descritta simile alla Gomma arabica, ma in pezzi più grossi come un uovo di Piccione. Ha le medesime proprietà, ed i medesimi usi della Gomma arahica. 1550. MIMOSA Catechù. Spine stipulari curve. Foglie bipennate. Glandole parziali solitarie. Spighe nelle ascelle a due, e tre, gambettate. Syst. veg. cur. Gmel. 804. Pers. Syn. 2, 265. Enc. et suppl. Linn. suppl. 439.

Acacia Catechu. Wild. Sp. 4, 1079.

Gacciù. Catecù. Terra Catecù. Terra japonica. Off. Volg.

Acacie à cachou. Fr.

Vuolsi da Keer, e dal figlio di Linneo, che dal sue go condensato, del legno di questa pianta, e con più probabilità dalla polpa delle silique diseccata, si abbia la Terra Catecù, o Cacciù, o Terra Japonica, che si trova melle Spezierie, e della quale ho parlato al n. 1398.

ORDINE II.

DIOECIA.

Fiori diversi, in due individui separati.

- FRAXINUS: L. Gen. 1597. Tournef. 343. Mich. gen. 107. Juss. Gen. 105. Pers. Gen. 2181. Wild. Gen. 1908.
- F. fe. perf. Calice diviso in quattro parti. Corolla di quattro petali, lineari, o nessuno. Due Stami, un solo Pistillo. Per. Samara con ala lanciolata, più o meno ottusa.
- 1551. FRAXINUS excelsior. Foglie pennate; foglioline poco peziolate, lanciolate, acuminate, fesse, seghettate. Fiori senza petali. Pers. Syn. 2, 605. Wild. Sp. 4, 1099. Ene. Fl. Dan. 969. Savi alb. 117.

Fraxinus. Black. t. 328. Dod. pempt. 833. Camer. Epit. 64. Lem. Diz.

Frazinus excelsior. Duham. arbr. 1, p. 247, t. 101.

Frassino. Matt. 150 — 107. Volg.

Frassine. Frassino. Nocione. Volg.

Frêne. Frêne commus. Fr.

Ash tree. Ingl.

C. Simplicifolia, foliis plerumque simplicibus et ternatis, serratis. Pers. ib. Eno.

Albero comune nei luoghi coltivati, e nei boschi. E' spesso coltivato nei piani per sostegno delle viti a guisa dell' Acero, e perchè la foglia è egualmente buona per pastura delle bestie. Il legno del Fràssino è molto duro, e resistente, buono a tornirsi, e farne aste, forche da fieno, e cerchi, come si praticava anche al tempo di Virgilio. La corteccia del Frassino è buona per conciare le pelli di Vitello (Wid. Millin. elem.), e per tingere di verde; e già sapeva Cesalpino, che rende cerulea opalina l'acqua, dove sia stata infusa per lungo tempo: è lodata per i vermi, e si è voluta credere eguale alla China per guarire le febbri intermittenti. Si trova proposta anche come deostruente, a antivenerea, ed adoprata in luogo del Guajaco. Dice Haller, (Soc. oecon-Bern. 762, T. I, pag. 19), che se il Frassino avesse la metà delle tante virtà mediche supposte dugli antichi medici, si troverebbe in questo solo albero un' intiera Farmacopea. Le pecore in mancanza di altro foraggio rodono la corteccia del Frassino, ed amano di mangiare le foglie secche nell'inverno. Il seme o samara del Prèssino è detto Lingua di Passera: è amaro aspro, ed è stato adoprato come purgante: Millin dice, che si acconcia in aceto (Elem.), ma il Fràssino è utile alla medicina per altri riguardi, mentre sulle sue foglie si trovano le Canterelle (Melos vesicatorius, L. Lytta vesicatoria Fabr.), che s'impiegano per i vescicanti.

Si danno molte varietà del Frassino registrate dai Giardinieri e nell' Enciclopedia, come il Frazinus pendula, ramis pendulis. Fr. erosa, foliis erosis dentatis. Fr. argentea, foliis albo-variegatis. Fr. horizontalis, ramis horizontalibus. Fr. aurea, cortice aureo seu luteo. Fr. jaspidea, cortice jaspideo, sive varii colore. Fr. verruco-

sa, coetice verraceso (a Persoon ik.)

1552. FRÀXINUS Ornus. Foglioline delle foglie pennate, con denti a sega. Fiori con Corolla. Wild. Sp. 4, 1104. Enc.

Ornus europaea. Pers. Syn. 1, 9. Savi alb. 1, 144.

Ornus. Dod. pempt. 834.

Manna. Lemery Diz. Off. Volg.

Orno. Ornèllo. Ornièllo. Avorno. Volg.

Fresne à fleur en grappes. Frêne à Manne. Fr.

Manna Ash. Ingl.

La Manna cola spontaneamente, e per incisione da questo Frassino, ed è così detta perchè dolce. Contiene un vero zucchero, che si può ottenere depurandola. La maggior quantità ci viene dalla Calabria, ma'ne è portata anche dalla nostra Maremma. E' impiegata comunemente, come purgante lenitivo. Nell' Enciclopedia si fa venire dal Frazinus rotundifolia.

- CHAMÆROPS. Linn. Gen. 1688. Juss. Gen. 39. Enc. Pers. Gen. 893. Wild. Gen. 1933. Chamae-riphes. Pontad. anth. 147, t. 10.
- F. st. Calice diviso in tre parti. Corolla con tre petali. Sei Filamenti.
- F. se. Fiore simile cen tre Ovarii. Tre Drupe con Seme osseo, ruminato. Embrione laterale spesso mancante dei Filamenti.
- 1553. CHAMÆROPS kumilis. Frondi palmate, pieghettate. Stipiti spinosi. Pers. Syn. 2, 400. Wild. Sp. 4, 1155. Enc.

Chamæriphe. Dod. pempt. 820.

Chameriphes tricarpos spinesa, folio flabelliformi. Pont. Ant. 147, t. 8, 9, 10.

Phoenix humilis. Cavan. ic. 2, p. 12. t. 115.

Palma minore. Matt. 240.

Palma humilis spinosa. J. B. hist. 1, p. 370.

Palma di S. Pier Martire. Volg.

Petit Palmier. Palmier éventail. Palmiste éventail· Fr.

Duarf Palm. Ingl.

Vive benissimo questa Palma nel nostro clima, e se ne vedono alcune piante in diversi giardini allo scoperto, le quali di rado fruttificano, o perchè mancano dell'individuo a fiori staminei, o perchè gli stami dei fiori perfetti sono spesso abortivi. Dei tre frutti spesso un solo abbonisce e matura. Dicesi Palma di S. Pier Martire, perchè le sue foglie si dispensano nel giorno festivo di detto Santo. Con le dette foglie in Sicilia si fanno spazzole, come pure con la scorza in altri paesi (Thumb. voy. 391). In Sicilia, dove abbonda, si chiama Cefaglioni, e dei teneri grumoli si mangia la midolla. Vi è una varietà che alza il Caudice, e che è diecia poligama, anche secondo Wildenow e l'Enciclopedia.

GYMNOCLADUS. Pers. Gen. 2258. Wild. Gen. 1818. Guilandina. Linn.

F. st. Calice con 5 denti. Cor. di 5 petali.
F. fert. Cal. e Cor. come nel fiore st. un solo Stilo.
Legume polposo.

e dipoi bidennate. Foglioline ovate, acuminate. Fiori in spiga a pannocchia. Pers. Syn. 2, 628. Wild. Sp. 4, 816. Enc. Michaux Fl. bor. 2, p. 241, t. 51. Savi alb. 2, 85.

Guilandina dioica, inermis, foliis bipinnatis, basi sim-

pliciter pinnatis. L. Sp. pl. 546.

Bonduc canadense polyphyllum non spinosum, mas et foemina. Duham. arbr. 1, p. 108, t. 103. 3 Guilandina. Gimnoclado. Volg. Chicot de Canada. Fr.

Albero assai grande, con feglie grandissime composte di feglioline rade, e perciò di grata embra. Fa di

hei fiori bianchi, e sta bene isolato. Essendo Poligamo' diecio l'ho messo in questa Classe.

- BURSÈRA. L. Gen. 1608. Juss. Gen. 372. Enc. Pers. Gen. 524. Wild. Gen. 1919.
- F. perf fert. Cal. di 3 a 5 denti. Cor. di 3 a 5 petali. Stami da 6 a 10. Stimma sessile trilobato. Casella trivalve, di un sol vuoto, con un solo Seme con Arillo.
- F. st. fiore come nel fiore fertile, ma mancante del pistillo e del frutto.
- 1555. BURSÈRA gummifera. Foglioline ovate, acute. Racemi nelle ascelle. Foglie pennate in caffo. Pers. Syn. 2, 524. Wild. Sp. 4, 1119. Enc. Jacq. amer. 94, t. 65.

Terebinthus major, betulae cortice, fructu triangu-

lari. Sloan. Jam. hist. 2, p. 89, t. 199.

6. Foliolis angustioribus.

Terebinthus americana polyphylla. Comm. hort. 1, p. 149, t. 77.

Gomart d'amerique. Sucrier de Montagne, Bois à Cochon, Gommier. Chibou. Cachibou. Fr. Birch-tree. Ingl.

Geme un sugo resineso balsamico oreduto vulnerario, e conosciuto col nome di Balsamo di S. Domingo.
Alcuni han creduto che la scorza delle radici, le quali
si stendono sulla superficie della terra, di questa pianta
sia la Simaruba delle Spezierie (Jacq. ib., v. n. 610).

- PANAX. L. Gen. 1604. Juss. Gen. 218. Pers. Gen. 666. Wild. Gen. 1925.
- F. fe. perf. Calice con cinque denti. Corolla di cinque petali. Cinque Stami. Due Stili. Bacca con due Semi.



*

- F. st. Calice intero. Corolla con cinque petali. Cinque Stami. Nessun Pistillo, o Frutto.
- 1556. PANAK quinquefolium. Foglie terne, quinate. Fiori ia ombrella; invoglio con melte foglie. Crantz. Umb. 121. Pers. Syn. 1, 298. Wild. Sp. 4, 1124. Eno.

Gioseng sinensium. Black, t. 513.

Apreliana canadensis. Catesb. Carol. p. 16, t. 16. Ginsèng. Ginzàng. Off. Volg. Fr. Ingl. Ginsen à cinq fauilles. Fr.

La radice di questa pianta, una volta rarissima, e costosissima droga, è di soave sapore, doloe aromatico, misto di amaro: è della lunghezza e della grossezza di un dito, bianca, e di fuori giallognola. Sono innumerabili le virtù, che ascrivono i Cinesi a questa radice, alla quale ricerrono negli estremi mali, e mescolano in quasi tutte le loro composizioni medicamentose, oradendola capace di rimettere le forze, e fino di riterdare la vecchiaja; onde ben s'intende perchè è di tanto presso. Non si deve confondere colla radice del Nindzin, della quale he parlato al n. 365.

- GLEDITSHIA. L. Gen. 1596. Juss. Gen. 346. Pers. Gen. 2248. Wild. Gen. 1907. Acadia. Micheli Hort. Flor. t. 1.
- F. fe. perf. Calice di quattro foglie. Corolla di 4 Petall. Sei Stami. Un Pistillo. Una Siliqua compressa bislunga.
- F. st. imperf. mescolato con i fiori fecendi, e perfetti. Calice di tre foglie. Corolla di tre Petali.

 Tre Stani.
- F. fe. imper. in ma'altra pianta o individuo. Calice di cinque foglie. Corolla di cinque Petali. Nessuno Stame. Un solo Pistillo. Siliqua bislunga compressa.

1557. GLEDITSHIA triecanthos. Spine melle ascelle, con tre punte. Foglie pennate, semplicemente e doppiamente. Pers. Syn. 2, 623. Wild. Sp. 4, 1097. Enc. Sevi alb. 2, 83.

a. Gleditshia spinosa. Dukam. arbr. 1, p. 266, t. 105. Acacia americana abruæ foliis, triacanthos. Hort. angl.

t. 21.

Gleditsia spinosa. Fava americana. Volg. Févier epineuse. Févier à trois épines. Fr.

Three thorned Acacia. Three thorned Locust Tree.

Ingl.

6. Gleditshia inèrmis. Duham. arbr. 1, p. 266, n. 2. Acacia americana non spinosa, foliis viciae multiflorae, floribus pallidis, in spicam trincialem dispositis, siliqua palmari, compressa, et interta. Mich. Hort. Fl. p. 2. Tav. 1, et p. 106.

Falsa Gaggia. Volg.

Févier d'Amerique. Févier sans épines. Fr.

Albero grande, nativo della America, e che vive bene nel nostro clima. Produce grandi spine, che seno per lo più con tre punte, e nell'interno sono midollose. Le foglie sono per lo più due volte pennate, ma ve ne sono anche delle semplicemente pennate. Duhamel (Arbr. ib.) riporta che verso Bordeaux vi erano già delle siepi fatte con questa 'pianta: la varietà 6 è un albero assai grande, del tutto simile a quello descritto qui sopra, eccettuate le spine, che mancano in questo. I fiori da me veduti, gli ho trovati sempre monopetali campaniformi, e non polipetali, e tali sono stati trovati anche da mio Padre, e descritti, e figurati nell'appendice all' Hortus Flor. del Micheli, sopraccitato, alla p. 106, t. 1. Questa è quella che è stata confusa con la Robinia come ho detto al n. 1099. Nell'Enciclopedia è considerata come varietà della triacanthes. I pungiglioni, i quali sono veri aculei e non spine, o siano rami abortivi, come si crede da tutti (V. Fig. 283), rimangono incorporati nel legno, e vi si ritrovano incassati e coperti dagli annui accrescimenti.

1558 GLEDITSHIA sinensis. Aculei alternativamente ramosi, gli inferiori composti a gruppi grandi, foglioline ellittiche, lisce. Pers. Syn. 2, 623. Enc.

Gleditshia horrida, sinensis spinosa, spinis ramosis, foliolis ovali-oblengis. Wild. Sp. 4, 1098. Pers. Syn. 2,623..

Févier de Chine. Fr.

Questa è la più aculeata. Non. differisce molto dalla prima, se non che negli aculei, che divengono grandi un palmo e ramosi, e rivestono il tronco ed i rami.

- PISONIA. L. 1963. Plum. Gen. 11. Jacq. amer. 274. Cant. t 861. Juss. Gen. 91. Pers. Gen. 922. Wild. Gen. 714.
- F. st. perf. Calice minimo. Corolla campaniforme. divisa in cinque parti. Stami cinque a otto. Ovario abortivo.
- F. imp. fec. in altra pianta. Cal. e Coroll., come nel f. ster. Ovario ovato. Stilo più lungo della Corolla. Casella ovata con 5 angoli, di una sola cavità, con un solo Seme.
- 1559. PISONIA spinosa Spine curve sotto le ascelle delle foglie, per lo più opposte, ovate, lisce. Nob. Pisonia aculeata. Linn. Pers. Syn. 1, 402. Wild. Sp. 2, 283. Enc.
- Paliuro affinis arbor spinosa, flore herbaceo pempta-. petalo, fructu sicco, nudo, corniculato, lappaceo Sloan. hist. 2, p. 25, t. 167. Ray Dendr. 95. Pisònia. Volg.

Pisone épineuse. Fringego. Fr.

Fingrigo. Ingl.

Albero della Giamajca, le di cui radici sono adoprate n decotto per la lue celtica.

- DIOSPY'ROS. L. Gen. 1598. Juss. Gen. 156.. Pers. Gen. 2250. Wild. Gen. 1911. Guajacana. Tourn. 371.
- F. fe. perf. Calice diviso in quattro parti. Corolla globosa divisa in quattro parti. Otto Stami. Quattro Stili. Bacca con otto Semi.
- F. st. imp. Fiore simile mancante del Ovario, e del Frutto.
- 1560- DIOSPY'ROS Lòtus. Foglie ovate, appuntate, sopra verdi, sotto biancastre. Gemme internamente irsute. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4, 1107, Enc. Savi alb. 2, 272.

Guajacana angustiore folio. Duham. arbr. 1, p. 284,

t. 111.

Pseudolotus. Camer. Epit. 156, 157.

Loto d'Affrica. Loto falso. Matt. 277, 278.

Guajacàna. Guajaco. Legno santo. Legno di S. Andrea. Ermellino. Albero di S. Andrea. Dattoli di Trebisonda. Volg.

Plaqueminier. Plaqueminier faux Lotier. Fr. Indian Date Plumb. Bastard Lote tree. Ingl.

Albero che vive facilmente nel nostro clima. I suoi frutti sono molto aspri, ma quando sono perfettamente maturi, lo che segue quando sono cadate le foglie, sono dolci, e buoni a mangiarsi. Il nome di Guajacàna, che gli hanno dato, l'ha fatto confondere col Guajaco o Legno santo sopra descritto al n. 608, e tanto più, perchè a Roma chiamasi Legno santo, e Legno di S. Andrea, per una pia tradizione che S. Andrea fosse crocifisso sul legno di quest'albero; e si vendono i frutti di esso nel giorno della festività di detto Santo. Fu creduto da altri il Loto dei Lotofagi, del quale ho parlato sopra. Il Diospyros virginiana produce frutti più grandi, e più saporiti, e huoni a dare un sidro con l'espressione, e fermentazione.

1561. DIOSPY ROS Ebènum. Foglie ovate, bislunghe, coriacce. Gemme lisce. Fiori nelle ascelle, solitari, sessili. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4, 1109. Enc.

Ebano nero. Volg.

Ebenier. Plaqueminier bois d'Ebène. Fr.

Ebony. Ingl.

La parte più interna, o anima del Legno di quest' albero, è ciò che chiamasi Ebano, tanto stimato, per la sua durezza, c unione di fibre, e per il colore nero, e ricercato per i lavori fini degli Ebanisti. Ha luogo nella materia medica perchè entra nel Lattovaro contro l' Idrofobia, con il Meloe majalis, e del quale fu pubblicata la ricetta a Berlino, anni sono. Le tre diverse specie di Ebano descritte dal Rumfio, si vogitono varietà dall'Aublet, ma paiono molto differenti dalla descrizione, che ne dà il Rumfio stesso; e difatti vi sono diverse specie di Diospiri come il Diospyros tessellaria. Enc. Il Diospyros decandra. Lour. coch. 279. Enc., il quale corrisponde al Diospyros Ebenaster. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4. 1109. Hebenaster Rumph. amb. 3, p. 3, t. 6. 11 Diospyros Melanoxylon. Pers. Syn. 2, 624. Wild. Sp. 4, 1109. Enc., il quale forse è l'Arbor nigra. Rumph. amb. 5, p. 15, t. 5, i quali tutti hanno dei legni neri come l'Ebano, ed in commercio vi è l'Ebano orientale, che è grave e duro, e l' Ebano femmina, che è più leggiero e meno duro, ed alle volte con vene bianche, e che nel lavorarlo tramanda odore di legno bruciato. Loureiro fa derivare il vero Ebano orientale dull' Ebenoxylum verum Enc., pianta diecia triandria con corolla di tre petali, con nettario stellato nel fiore fertile, e con una bacca di tre semi, e alla quale appartiene l'Ebenus Rumph. amb. &, p. 1, t. 1, (v. Lour. cochine. p. 151, et seq.). Il vero Ebane nero indiano, fu conosciuto dagli Ebrei portato con altre merci dalle navi di Tiro, dall'isola di Ceylan (Sprengel. Hist. Rei Herb. 1, p. 12), di poi conosoiuto ed appreszato dagli antichi Romani, perchè portato a Roma da Pompeo nel trionfare di Mitridate (Matt. P. 199), e rammentato da Virgilio. Georg. 2.

Divisae arboribus patriae: sola India nigrum Fert Ebenum: è un legno duro e pesante, compatto, che va al fondo dell'acqua (Matt. ib.), di colore nerissimo, a piglia buon pulimento. Di esso ne fanno statue nell'Indie ed i bastoni reali (Matt. ib.), e tazze contro il veleno e le malie (Matt. ib.). E' stato in gran moda per la mobilia, e per i lavori degli stipettaj; ed al tempo del Mattioli se ne facevano pettini da tenere in testa, e corone o rosarj (Matt. ib.).

- SCHINUS, L. Gen. 1539. Encycl. t. 822 Juss. Gen. 371. Pers. Gen. 2260. Wild. Gen. 1820.
- F. fe. perf. Calice diviso in cinque parti. Cinque Pe-tali. Dieci Stami. Bacca con tre Semi.
- F. st. imperf. Simile al fiore fecondo, ma senza Germe, e senza Frutto.
- 1562. SCHINUS Molle. Foglie pennate. Foglioline lanciolate, seghettate, quella della cima più grande. Pers. Syn. 2, 626. Wild. Sp. 4, 817. Enc. Molle. Clus. cur. post. 50. Monard. in Clus. exot. 322.

Molle Clusii. Duham. arbr. 2, p. 21, t. 7. Pepe. Albero del Pepe. Falso Pepe. Volg. Lentisque du Perù. Poivre d'Amerique. Molle. Molle à folioles dentées. Fr.

Indian Molle. Indian Mastick tree. Ingl.

L'aver veduto alcuni individui di questa pianta con fiori sempre masculini sterili, ed altri con fiori perfetti, e fecondi, mi ha determinato ad annoverarla piuttosto nella Classe Polygamia, che nella Diecia, come si trova nelle edizioni di Linneo. Una pianta cresciuta in grand' albero perì per il freddo straordinario del 1788, avendo resistito a quello degl'inverni anteriori. L'odore, ed il sapore delle foglie è simile a quello del Pepe, e però Falso Pepe è chiamato. I suoi frutti pestati, e lasciati fermentare danno un liquore che diviene vinoso e acetoso (B. pin.).

- CORIARIA. L. Gen. 1540. Nissol. Act. Gall. 1711, t. 12. Encycl. t. 822. Juss. Gen. 441. Pers. Gen. 2261. Wild. Gen. 1821.
- F. fe. perf. Perigonio diviso in cinque parti. Dieci Stami. Cinque Stili. Cinque Semi coperti dal Perigonio divenute baccato.

F. st. imperf. simile in tutto, al fer. ma mancante

dei Pistilli.

f. 1.

1563. CORIARIA myrtifolia. Foglie opposte, ovatobislunghe, rami, quadrangolari. Fiori in grappoli. Pers. Syn. 2, 626. Wild. Sp. 4, 818. Enc. Rhus myrtifolia monspeliaca. Hort. angl. 64, t. 20.

Goriària. Duham. arbr. 1, p. 180, t. 73. Volg. Fr. Redaux. Redoul à feuilles de myrte. Fr. Myrte Leaved Sumack. Ingl.

E' detta Coriaria questa pianta, perchè le foglie sono adoprate per conciare più sollecitamente le pelli, mescolandole colla Vallonèa, ma il cuoio riesce peggiore,
secondo il sentimento di Duhamel (Arbr. 1, pag. 180).
Le medesime foglie sono anche buone a far tinta nera:
mangiandole i Montoni restano inebriati, e le bacche sono deleterie. Le piante da me vedute, sono state sempre di fiori perfetti ermafroditi, e fecondi, e tale la descrive Medicus (V. Syst. veg. cur. Reich.). Ma essendo
da Linneo, e da altri descritta con fiori sterili, e come
diecia, ho creduto meglio riporla nella Classe Polygamia, e nell'ordine diecio, come hanno fatto altri (V.
Govan. ill. Reich. ibid.).

- ELEPHANTHÙSIA. Wild. Gen. 1934. Enc. suppl. Phythelephas. Ruyz et Pavon. Fl. per. Pers. Gen. 2279.
- F. perf. fec. molti Stami. Stilo diviso in 5, ovvero sei parti. Antere quasi a spira.

Pericap. composto di molte Drupe di un sol Nocciolo, riunite insieme.

1564. ELEPHANTHUSIA macrocarpa. Caudice corto, diritto. Frondi pennate, lunghissime. Frutti grandissimi. Enc. suppl. Wild. Sp. 4, 1156.

Phythelephas macrocarpa. Pers. Syn. 2, 630. Ruiz et Pavon. Syst. fl. per. 301.

Appartiene alle palme. I frutti di questa pianta assai grossi, contengono in principio un liquore limpido, insipido, dipoi diviene latteo e dolce, il quale cavato dai frutti e conservato qualche tempo diventa acido. Acquistando maturità diventa più denso, e prende in fine la durezza e la bianchezza dell'avorio; per il che i Peruviani ne fanno dei lavori diversi, come pomi da mazze, fusaioli ed altre cose. Nell'acqua perde la durezza e la bianchezza, ma riacquista queste due qualità lasciandolo seccare all'aria: cosa assai vantaggiosa per poterlo facilmente lavorare.

- CERATÒNIA. L. Gen. 1612. Enc. t. 859. Juss. Gen. 347. Pers. Gen. 2233. Wild. Gen. 1930. Siliqua. Tourn. 344.
- F. fe. perf. Calice diviso in cinque parti. Nessuna Corolla. Cinque Stami. Stilo filiforme. Siliqua coriacea, polposa, con molti Semi.

F. fer, imper. simile, ma mancante degli Stami.

F. st. imper. simile, ma maneante dell'Ovario e del Frutto.

1565. CERATONIA Siliqua. Foglie pennate, rotonde, coriacee, sempre verdi. Pers. Syn. 2, 618. Wild. Sp. 4, 1130. Enc.

Caròbe, Siliqua. Black. t. 209.

Siliqua. Camer. epit. 139. Duham. arbr. 2, p. 262,

Ceratònia. Dod. pempt. 787.

Silique. Matt. 257-158.

Carùbbio. Caròba. Carùbe. Caràte. Volg.

Carouge. Caràte. Caroubier. Caroubier à silique. Fr. Carob tree. S. John's bread. Locust tree. Ingl.

Albero sempre verde, nativo della Sicilia, e dal Levante: può vivere anche presso di noi senza soffrire per il freddo dell'inverno. Cresce a notabile grandezza, e somministra un legno duro e pesante chiamato Carùbio. Le Silique che produce ci sono portate dal Levante; contengono una polpa gialla, verde, dolcigna, e che purga mangiandone in una certa dose. Per tale sapor dolce è proposta come espettorante. Mattioli dice che gli Arabi, e gl'Indiani, ricavano miele dalle carube (p. 257), cioè un sugo o estratto melato. Dicesi S. Jhons bread in Inglese, perchè si credeva una volta, che per le Locuste, di cui si cibò 8. Giovanni nel deserto, dovessero intendersi queste Silique, ma si sa d'altronde, ed è stato confermato da Hasselquist, che le Locuste si salano, e si mangiano in Affrica. Queste Silique nella Maremma si adoprano per biada dei Cavalli. Il seme di esse, pesando sei grani, ha dato origine al peso dell'oro detto Caràto, secondo che riporta il Bauhino nel Pinace.

- FÌCUS. L. Gen. 1613. Tourn. 420. Pont. ant. 11, f. 10. Juss. Gen. 400. Pers. Gen. 2193. Wild. Gen. 1931. Encycl. t. 861.
- F. fer. perf. Ricettacolo fatto a trottola, carnoso, connivente, e che nasconde i fiori. Calice di tre, o più foglie. Tre Stami verso l'apertura del Ricettacolo, e vicini alle squamme del Calice. Pistilli molti, sparsi da pertutto nell'interno del Ri-

cettacolo. Pericarpio, il medesimo Ricettacolo con i Pistilli ingressati e divenuti merbidi, ciascuno dei quali Pistilli contiene un Seme. (Fico fiore volgarmente Erinosyce Pontad. ant.).

F. fer. imperf. Ricettacolo, e Frutto simile, ma mancante degli Stami. (Fico settembrino volgarmente

Ficus Pontadera anth.).

F. st. imperf. Ricettacolo simile. Stami simili. Germe, e Pistilli abortivi. Nessun Frutto. (Fico salvatico, Caprifico volgarmente, Caprificus Pontad.).

1566. FÌCUS Càrica. Foglie palmato-lobate, sopra scabre, sotto pubescenti. Pers. Syn. 2, 608. Wild. Sp. 4, 1131. Enc.

Ficus. Black. t. 125. Dod. pempt. 812. Lomery Diz.

Ficus sativa. Fuchs. hist. 755.

Fichi. Matt. 308-180. Off. Volg.

Figuier. Figuier commun. Fr.

Fig tree. Ingl.

Comunissima è la pianta del Fico, coltivandosene infinite varietà per il colore, per il sapore, e per il tempo di maturazione, delle quali dovrò parlare in altra occasione. Generalmente i frutti dei Fichi sono di dolce sapore, e nutritivi. Seccati acorescono il sapore dolce, e rifioriscono un vero zucchero alla superficie; sono perciò proposti, come espettoranti, e prescritti nelle Farmacopee col nome di Càrica, ed essi pure sono impiegati per comporre i Senapismi. I primi fiori che maturano in estate sugli alberi dei Fichi sono più grossi, e sono con Stami, e Pistili, e diconsi Fioròni, Fichi fiori, o Fichi primaticci. Quelli che maturano in settembre sono solamente pistilliferi, e diconsi Fichi Settembrini, o Tardivi (V. il mio Dizionario botanico dei nomi volgari). Vi sono alcuni altri Fichi, i quali nascono da per se sulle vecchie mura, i drutti dei quali sono per lo più sterili, e non maturano, e sono o solamente Pistilliferi o Ermafroditi sterili. Diconsi Fichi Salvatici, o Caprifichi, dai quali è venuta la Caprificazione, o artificiale fecondazione dei Fichi, e delle Palme, come si faceva fin dai tempi dei Fenicii, e si ricava da Teofrasto (Hist. pl. 2, cap. 9), da Plinio (Nat. Hist. lib. 15, cap. 19), da Kaempher (Amoen. exot. pag. 706, 707), e da altri. La pianta del Fico, in qualunque luogo che si ferisca, genie un latte, che è di sapore bruciante, e che produce delle pustole, e degli sconcerti nello stomaco, mangiando i Fiohi poco maturi. Vi è chi lo crede analogo alla gomma elastica riseccandolo. Il legno è poco duro, e leggieri, nè à adoprato per lavori, e solo ricercato per manichi di scalpelli, perchè cedendo alle impressioni difficilmente si spacca ed è di gran durata. Gli archibusieri lo adoprano per pulire i fucili perchè vi si imprime bene lo sueriglio (Millin. Elem.).

1567. FÌCUS Sycòmorus. Foglie cuoriformi, intere, sotto vellutate, frutti sul tronco. Pers. Syn. 2, 608. Wild. Sp. 4, 1133. Enc.

Sicomorus. Bauh. hist. 1, p. 124. Dod. pempt. 811 Lemery Diz.

Sycomorus Giumez appellata. Alp. Aegypt. 20, t. 23, Sycòmoro. Matt. 306—179. Volg.

Fico d'Egitto. Volg.

Sycomore. Figuier Sicomore. Fr.

Ægyptian Sycomore. Ingl.

Le foglie simili a quelle del Moro, ed i frutti come quelli del Fico, hanno dato a quest' albero il nome di Sicòmoro. I frutti non si trovano attaccati al tronco e ai grossi rami, nè vicino alle foglie, come nel comun Fico, ma sopra dei piccoli rami, e come a grappoli. Cresce in albero grandissimo, ed il suo legno non molto duro, e leggieri, poichè amaro, non è roso dai tarli (Fior. Giorn. d'agr. 1788, p. 334), e si conserva per dei secoli. Si adoprava perciò per le casse dei morti, e di esso si vedono le casse delle Mummie, senza, che sia alterato sensibilmente, dopo più di venti secoli.

1568. FICUS religiosa. Foglie cuoriformi, acuminate, intatte. Linn. Amoen. acad. 1, p. 30. Pers. Syn. 2, 608. Wild. Sp. 4, 1134. Enc. Arealu. Rheed. mal. 1, p. 47, t. 27.

Arbor conciliorum. Rumph. amb. 3, p. 142, t. 91, 92?

Ficus malabariensis, folio cuspidato, fructu rotundo, parvo, gemino. Ray. hist. 1434.

Pimpal, sive Pipal indiae orientalis. Zann. hist. oum Monti. p. 179, t. 136.

Albero del Diavelo. Volg.

Figuier des Pagodes. Bagoa, ou arbre des Dieux. Antesiac. Enc. antic. Fr.

Albero rispettato dagl'Indiani, e dedicato a un loro Idolo. Adoprano la corteccia per le piaghe, ed il sugo delle foglie cotto con olio, per i dolori podagrici (Rumph.).

1569. FÌCUS indica. Foglie lanciolate, intere, picciolate; gambetti aggruppati. Rami radicanti. Linn. Amoen. acad. 1, p. 27. Wild. Sp. 4, 1146. Enc. Ficus cotoneaefolia. Pers. Syn. 2, 609.

a. Ficus indica. Bauh. hist. 1, p. 145. Clus. exot.

1, p. 1, f. 2.

Katou alow. Rheed. mal. 3, p. 73, t. 57. Ray hist.

1437.

6. Ficus indica maxima, folio oblongo, funiculis ex summis ramis dimissis, radicem agentibus, se propagans; fructu minori, sphaerico, sanguineo. Sloan. hist. 2, p. 140, t. 223. Ray dendr. 16.

Varinga latifolia. Rumph. amb. 3, p. 127, t. 84, Rheed. mal. 3, p. 85, t. 63.

Ficus indica. Clus. exot. 1, p. 1.

Katou-alou. Rheed. mal. 3, p. 73, t. 57.

Fico indiano. Volg.

Figuier admirable. Figuier maudit. Figuier des indes. Fr.

Arched indian Fig tree. Ingl.

Albero grandissimo nativo dell'India. Si stende con i rami, dai quali pendono delle radici, che arrivano a terra e formano un sostegno, o altra specie di tronco, col qual mezzo quest'albero occupa prodigiose estensio-

ni, formando come un vasto loggiato all'intorno; così che sotto di esso si può acquartierare un esercito, come si narra che facesse Alessandro. Quest'albero pertanto è rammentato da Teofrasto; Hist. pl. l. 4, cap. 5, da Strabone l. 5, da Quinto Curzio l. 9, da Plinio. Nat. Hist. l. 12, cap. 5. La corteccia attortigliata serve per miccia, la più interna per tinta. I frutti sono insipidi e piccoli, e servono di cibo agli uccelli: le foglie sono appetite dagli Elefanti.

Tanto la Ceratonia che il Ficus erano una volta considerati come triecii, e fattone un terzo ordine in questa classe, perchè producono fiori di tre sorte, ma nel fico non sono poi in tre individui, e perciò sono ora ri-

guardati come Poligami Dieçii.

CLASSE XXIV.

CRYPTOGAMIA.

Fiori nascosti, o poco visibili.

ORDINE I.

FILICES. Felci.

SEZIONE I.

GONOPTERIDES. Felci articolate.

EQUISETUM. L. Gen. 1614. Tourn. 307. Juss. Gen. 17. Wild. Gen. 1935.

Spiga, ripiena di ricettacoli peltati, i quali nella parte di sotto hanno da 4 a 7 indusii fatti a cornetto, i quali si aprono per il lungo.

1570. EQUISÈTUM avense. Scapo fruttifero, nudo, con anelli dentati. Caule sterile, con rami semplici, tetragoni, disposti a verticillo. Curtis. Flor. Lond: Wild. Sp. 5, 1. Enc.

Cauda equina. Black. t. 217.

Equisetum longius. Fuchs. hist. 322.

Equisetum secundum. Camer. Epit. 771.

Hyppuris. Dod. pempt. 73, t. 4. Coda di Cavallo. Matt. 1081. prima 528. Volg. Setolone. Volg.

Queve de Cheval. Prêle des champs. Fr. Corn Hors-tail. Ingl.

Perenne. Ritrovasi negli acquitrini, e nei campi umidi. E' stimata diuretica, e mangiandone di continovo le bestie bovine, orinano sangue (L. Fl. Oecon.). Onde fu trovata fatale per una giovenca (Haller. Hist.). E' indizio di terre acquitrinose.

1571. EQUISÈTUM hyemale. Cauli fruttiseri e sterili, doppiamente ramosi, scabri, solcati. Wild. Sp. 5, 3. Enc.

Equisètum. Camer. Epit. 770. Lemery Diz.

Hyppuris minor. Dod. pempt. 73, 3.

Equisetum minus. Fuchs. hist. 323.

Equiseto 3, 4. Matt. 1082—108.

Rasperèlla. Asperèlla. Volg.

Presle. Perelle. Asprelle. Prêle d'hiver. Fr.

Rough Hors-tail. Shave grass. Pewterwort. Dutch Rushes. Ingl.

Perenne. I suoi scabri fusti sono impiegati dai Tornitori, dagli Ebanisti, e dagli Alabastrai per lisciare i loro lavori. Una volta si adoprava anche per pulire i vasi di stagno e di rame.

SEZIONE II.

STACHYOPTERIDES. Felci con la fruttificazione in spighé.

LYCOPODIUM. L. Gen. 1615. Dill. Musc. 441. Juss. Gen. 12. Wild. Gen. 1936.

Fruttisicazioni senza Calittra disposte in spiga, e composte di Caselle reniformi elastiche, bivalvi, contenenti molti Semi minuti.

1572. LYCOPÒDIUM clavatum. Fusti striscianti;

tami, che si alzano e portano spighe a coppie, cilindriche, gambettate. Foglie sparse, terminanti in pelo. Wild. Sp. 5, 16. Enc.

Lycopòdium. Lemery Diz.

Muscus terrestris, Lycopodium. Black. t. 535. Dod.

pempt. 472.

Muscus terrestris repens, binis clavis, foliolis se in altum erigentibus. Moris. hist. 3, p. 623, s. 15, t. 5, f. 2.

Lycopodium vulgare pilosum amfragosum, et repens.

Dill. Musc. 441, t. 58, f. 1.

Mosco terrestre. Matt. 70. Volg.

Licopòdio. Off.

Mousse terrestre. Pied de Loup. Lycopode à Massue. Fr.

Club-Muss. Wolfs-Claw. Common hairy rambling Ly-copodium. Ingl.

Perenne. Si trova nei boschi delle alte montagne, e molto frequente nel Nord. Servonsi in Svezia di questa pianta legata in gruppi per spazza forno, e come per stoie davanti gli appartamenti per nettarsi i piedi dal fango. La semenza come polvere abbondantissima e gialla, che si ritrova nelle spighe, è detta Zolfo vegetabile; perchè gialla a guisa dei fiori di Zolfo, e perchè gettata attraverso la fiaccola di una candela s'incendia con qualche rumore, a guisa della polvere da schioppo; perciò in Persia ed in Moscovia se ne servono come di fuoco di artifizio, e si costuma anche in altri luoghi per certi fuochi nei teatri, come noi facciamo colla pece pestata. In altri luoghi serve per impolverare le pillele. La decozione della pianta è lodata per la gotta, e riguardata come diuretica. In Pollonia ha credito per quella malattia detta Plica. La pianta polverizzata, è ritrovata buona per la diarrez e per lo scorbuto, e secondo Widering ristabilisce in pochi giorni il vino, che diventa viscoso.

- OPHIOGLÒSSUM. L. Gen. 1621. Tourn. 325. Juss. Gen. 14. Wild. Gen. 1940.
- Cassule nude, senza anello, di una sola cavità, bivalvì, e che si aprono trasversalmente, riunite in una spiga articolata, piana.
- 1573. OPHIOGLÒSSUM vulgàtum. Fronda ovata, retata; spiga separata, lineare. Wild. Sp. 5, 58. Enc. Bauh. pin. 354. Moris. hist. 3, p. 595, s. 15, t. 4.

Ophinglossum. Black. t. 416, f. 1, 2, 3. Camer. Epit. 364. Dod. pempt. 139. Fuchs. hist. 177. Lemery Diz.

Lingua serpentina. Matt. 627-333.

Erba lùcciola. Lingua di vipera. Lingua di serpe. Volg.

Herbe sans couture. Langue de serpent. Pétit Serpentaire. Ophyoglosse vulgaire. Fr. Adders-Tongue. Ingl.

Perenne. Trovasi nei luoghi erbosi dei boschi. E' stata proposta per le ernie, e lodata come vulneraria.

BOTRY'CHIUM. Wild. Gen. 1948.

- Cassule globose su di un racemo composto, nude, di un sol vuoto, senza enello e formate da due valve, attaccate nella base, e che si aprono trasversalmente.
- 1574. BOTRY'CHIUM Lunària. Fronda pennata, con le pennoline lunate, separata dallo scupo frutti-fero, racemoso. Wild. Sp. 5, 61.

Osmunda Lunaria. Linn. Sp. pl. 1519. Enc.

Lunaria. Blackw. t. 420. Fuchs. hist. 483. Dod. pempt. 139.

Lunaria Botrytis. Lemery Dis.

Lunaria minore. Matt. 953—478. Camer. Epit 643.

Erba lunaria. Argentina. Volg.

Lunaire. Taure. Osmonde lunaire. Fr.

Moon-Wort. Ingl.

Perenne, nei prati di montagna. Le foglioline lunate, e varie di numero, corrispondenti, secondo che è stato superstiziosamente creduto, al numero dei giorni della luna, sono le ragioni per le quali è stata detta Lunaria questa pianta, e per essere stata impiegata con le altre, così dette Lunarie dagli Alchimisti, nella Grand' opera.

SEZIONE III.

POROPTERIDES. Felci forate nella fruttificazione.

- DANÆA. Wild. Gen. 1943. Smith. mem. de l'acad. des sciences de Turin. T. 5, p. 420, t. 9, f. 11.
- Caselle lineari, traverse, parallele, di molte cavità che si aprono per doppia serie di Pori. Indusio superficiale piccolo sempre aperto, e che cingo la Cassula.
- 1575. DANÆA nodosa. Frondi pennate, con la costola nuda, nodosa; le pennoline bislunghe, lanciolate; quelle della fronda fruttifera peziolate, assottigliate da ambe le estremità. Wild. Sp. 5, 68. Enc. Act. Taur. ib.
- Asplenium nodosum, frondibus pinnatis, pinnis oppositis lanceolatis, integerrimis. L. Sp. pl. 1539. Filix latifolia nodosa. Plum. amer. 4, t. 6.
- Filix major in pinnas tantum divisa raras, latiores oblongas, striatas, ex adverso sitas, et non crenatas. Sloam. hist. 1, p. 85, t. 41, f. 1.

Felce dell' America. Volg.

Grande Fougere noueuse. Doradille noueuse. Fr.

SEZIONE IV.

SCHISMATOPTERIDES.

Felci fesse nella fruttificazione.

OSMUNDA. Linn. Gen. 1622. Tournef. 334. Juss. Gen. 15. Wild. Gen. 1952.

Caselle globose, con gambetto, striate, bivalvi a mezzo, disposte in pannocchia; nessuno Indusio, e nessuno Anello.

1576. OSMUNDA regalis. Frondi due volte pennate, alcune delle quali terminano col racemo della fruttificazione due volte pennato; foglioline lanciolate, quasi intere; alla base inferiore, quasi orecchiute; le inferiori, opposte. Wild. Sp. 5, 97. Enc. Fl. Dan. 217.

Filix florida. Black. t. 324.

Filix palustris. Dod. pempt. 473.

Felce flòrida. Osmunda. Off. Volg.

Osmonde. Osmonde commune. Fougere fleuri. Fougere aquatique. Fr.

Osmund royal. Flowring Fern. Ingl.

Perenne. Trovasi nei boschi umidi, e vicino ai rascelli. Le frondi annotine staccandosi formano un complesso radiciforme, composto di molti tronchetti addossati di colore scuro. Questo è ciò, che ci è portato per Radice di Osmunda proposta fin da Galeno, e da Avicenna come vermifuga, e poi lodata nelle ernie, e come specifica per la rachitide. Queste medesime radici bollite

nell'acqua sono molto viscose, e nel Nord si adoprano per insaldare la biancheria invece dell'amido (Wid.). In tempo di carestia sono servite d'ingrediente del pane.

SEZIONE Y

FILICES. Felci propriamente dette, Caselle. con anello elastico a spira.

ACRÒSTICUM. L. Gen. 1625. Juss. Gen. 15. Wild. Gen. 1954.

Caselle sparse che occupano quasi tutto il disco inferiore della fronda; con Anello articolato senza Indusio.

1577. ACROSTICUM Maranthae. Frondi due volte pennate, opposte; pennoline bislunghe, ottuse, intere, quelle di sopra riunite, quelle di sotto quasi due volte pennato-fesse. Tutte per la parte di sotto squammose. Stipite paleaceo-squammoso. Wild. Sp. 5, 121. Linn. Sp. 1527. Enc.

Lonchitis folio ceterach. Bauh. pin. 359.
Lonchitis aspera Maranthae. Camer. Epit 666.
Lonchite aspera falsa. Matt. 974.
Acrostique tomenteux. Fr.
Bastard Spleen-wort. Ingl.

CETERACH. Wild. Gen. 1958. Asplenium Lin. Gen. 1631. Juss. Gen. 15.

Sori lineari trasversali; nessuno Indusio.

1578. CETERACH officinarum. Frondi pennato-fesse lobi alterni, ottusi, riuniti alla base, sotto pales-

ceo-squammosi. Squamme intere. Wilden. Sp. 5, 136.

Asplenium Cèterach', frondibus pinnatifidis, lobis alternis, obtusis, confluentibus. Linn. Sp. pl. 1538. Enc.

Asplenium, sivè Ceterach. Black. t. 216. Barr. ic. 1043, 1044, 1051, 1052.

Asplenium. Camer. Epit. 646. Dad. pempt. 468.

Cèterach. Lemery Dia,

Asplèno. Matt. 949-479.

Cetracca. Off. Volg.

Citracca. Felce dei muri. Volg.

Cétrach. Vray Scolopendre. Doradille Cétérach. Fr. Common Spleen wort. Miltwast. Ingl.

Perenne. Nasce nei muri ombrosi e umidi. E' una delle cinque capillari, e da tutti gli autori riguardata come splenica, emmonagoga.

POLYPODIUM. L. Gen. 1632. Wild. Gen. 1960. Tourn. 316. Juss. Gen. 15. Lonchitis. Tourn. 314. Filix. Tourn. 311, 312.

Sori disposti in punti rotondi, sparsi per il dorso della Frenda. Anello elastico; nessuno Indusio.

1579. POLYPÒDIUM aureum. Frondi profondamente pennato-fesse; lacinie lanciolate, acuminate, intere, l'ultima prolungata, con i Sori solitari a fila, nelle altre sparsi. Wild. Sp. 5, 169. Enc. Linn. Sp. pl. 1546.

Polypodium majus aureum. Plum. amer. 25, t. 35. Polypodium jamaicense majus et elatius, alis longioribus, punctis aureis adversa parte notatis. Moris.

hist. 3, p. 563.

Polipodio aureo. Volg. Polypode doré. Fr. E' una delle felci più grandi che si conoscono, aativa dei paesi caldi dell' America.

ovate, cuoriformi, sessili, sinuato-dentate, ottuse; le fertili profondamente pennato-fesse, gambettate. Lacinie lanciolate, acute, le inferiori ottuse. Sori in serie. Wilden. Sp. 5, 171. Linn. Sp. pl. 1547. Enc.

Polypodium exoticum folio quercus. Bauh. pin. 359.

Moris. hist. 3, p. 564, s. 14, t. 1, f. 15.

Polypodium indicum. Clus. exot. 88, t. 89. Rumph. amb. 6, p. 78, t. 36.

Polypode à feuilles de Chêne. Fr.

Se ne servono all' Indie per pescare nascondendovi l'amo. Si teneva fra le cose rare, in alcuni musei.

1581. POLYPÒDIUM vulgare. Frondi pennato-fesse; pennoline bislunghe, in cima sempre più corte, con pochi denti a sega. Radice squammosa. Curtis Fl. Lond. Wild. Sp. 5, 172. Enc.

Polypodium quercinum. Black. t. 215. Tournef. inst.

t. 316. Lemery Diz.

Polypodium majus et minus. Dod. pempt. 464. Fuchs. hist. 588.

Filicula, sive Polypodium. Camer. Epit. 993.

Polipodio. Matt. 1355, 1356 - 641. Off. Volg.

Polipòdio quercino. Off.

Felce dolce. Volg.

Polypode. Polypode oommun. Fr.

Polypody. Ingl.

6. Cambricum laciniis frondis pinnatifido-dentatis.

Polypodium Cambro-britannicum, lobis foliorum profunde dentatis. Moris. hist. 3, p. 565, s. 14, t. 2, f. 8.

Perenne. Trovasi nei boschi, e dove nascono i Mu-

schi. La sua radice è nodosa di colore scuro, di sapore dolcigno aspro. Tanto in polvere, che in decotto è purgante, ed è stata proposta per la rachitide, e come pettorale.

1582. POLYPODIUM Calaguala. Frondi lanciolate, intere, con i margini volti in dietro. Sori disposti in zig zag, solitarj, paralleli. Ruitz mem. della R. Acad. di med. di Madrid.

Calagualae, s. Calaguellae Radix. Murr. app. med.

T. VI, p. 147. Calaguala. Volg. Off.

Ci è portata dal Perù questa radice di colore souro, tortuosa, della grossezza all'incirca di una penna da scrivere o poco più, con tronchi alterni delle frondi antiche, tutti disposti per una parte, e per l'altra si vedono dei punti rilevati, dai quali venivano le radici fibrose. Il colore è scuro nelle più vecchie e grosse, e giallo-scuro nelle più sottili. Assomigliansi molto nella struttura a quelle del Polipodio comune o quercino delle Spezierie, al quale questa radica non è dissimile anche nel sapore insipido, ed un poco aspro-dolce. Ruitz ci dice che non è facile a conoscersi questa radice, e che in commercio è confusa con due altre radici di felci. La legittima che è questa, è chiamata nel paese nativo Ccall ahuala; e la seconda Puntu-puntu e si riferisce al Polypodium crassifolium Linn. Sp. 1543; la terza è detta Huucsaro, ed è descritta da Ruitz sotto la specie di Acrosticum Huacsaro. La Calaguala Puntu-puntu differisce dalla vera per avere le radici compresse, larghe, rugose, con i tronchi delle frondi sparsi inegualmente nel bordo della radice: di sotto ha pochi punti delle barbe. La Calaguala Huacsaro ha le radici repenti, lunghe, ricoperte di fibre, delle quali si vedono più spesso le cicatrici, e con i tronconi delle frondi molto folti avvicinati, e come incavalciati a guisa di corde intrecciate. Don Diego Perez nel 1754, con una dissertazione letta alla Società Reale di Siviglia, fece conoscere la vera Calaguala, alla quale si attribuisce dagli Americani virtù risolvente, sudorifica, antifebbrile, antivenerea. Sono circa trent'anni, che un Signore avendo fatto

venire di Spagna del Tabacco fine di Siviglia, trovò che uno degli otto bussolotti di Tabacco speditigli, era ripieno di questa radice, la quale io giudicai specie di Polipodio, e dopo sette o otto anni si incominciò a vederla nelle nostre Spezierie, col nome di Calaguala, ma mescolata delle altre due illegittime specie.

due volte pennate, distese e piegate in giù; lacinie ottuse, quasi intere. Sori vicini al margine. Radice filiforme. Wild. Sp. 5, 209.

Polypodium Dryopteris, frondibus supra decompositis; folialis ternis, bipinnatis. L. Sp. pl. 1535.

Filix petrea foemina 4. Tab. hist. 799.

Filix ramosa saxatilis, nigris maculis notata. Moris.

hist. 3, s. 14, t. 4, f. 19.

Filix ramosa minor. Bauh. hist. 3, 733.

Felce piccola. Volg.

Vive nei boschi ombrosi, ed è molto delicata. Tramanda odore fetido, come il Geranio Robertiano.

- ASPIDIUM. Wild. Gen. 1962. Polypodiam. L. Gen. 1632. Tourn. 316. Juss. Gen. 15.
- Sori rotondi spara Indusio umbilicato, e che scoppia da parte.
- 1584. ASPÌDIUM aculeàtum. Frondi bipennate; pennoline ovato-falcate, seghettate, cigliate. Stipite squammoso. Wild. Sp. pl. 3, 258.

Polypodium aculeatum. L. Sp. pl. 1552. Enc.

Filix mas., non ramosa pinnulis latis, articulatis, spinosis. Moris. hist. 3, p. 580, s. 14, t. 3, f. 15.

Felce maschia. Volg. Off.

Polypode à aiguillion. Fr.

Tom. III. P. II.

Perenne nei boschi. E' confusa con la vera Felce maschia, ed adoprata in luogo di quella, come pure è confusa con la Lonchite.

1585. ASPIDIUM Lonchitis. Frondi pennate; pennoline cigliato-dentate, lunate; stipiti squammosi. Sori solitarj marginali. Wild. Sp. 5, 224.

Polypodium Lonchitis. L. Sp. pl. 1548. Enc. Flor.

Dan. t. 497.

Lonchitis aspera. Camer. Epit. 664. Maris. hist. 3, p. 566, s. 14, t. 2, f. 1. Tourn. t. 314.

Lonchite. Matt. 972 - 485. Off. Volg. Fr.

Polypode Lonkite. Fr.

Royal Polypody. Great Spleen wort. Rough Spleen wort. Ingl.

Perenne. Si trova nei boschi. E' spesso confuse coll' Aspidium aculeatum.

1586. ASPÌDIUM Filix mas. Frondi due volte pennate; pennoline ottuse, intaccate. Stipite squammoso. Sori avvicinati alla costola di mezzo. Wild. Sp. 5, 259.

Filix mas. Black. t. 323. Fuchs. hist. 595. Dod. pempt. 462. Tournef. Inst. 310, 311, 312. Lemery Diz. Felce maschia. Matt. 1352—640. Off. Volg. Fougere mâle. Polypode Fougeremâle. Fr. Male Fern. Male Polypody. Ingl.

Perenne. Ritrovasi nei boschi. La radice di questa Felce, a preferenza di ogni altra, trovasi proposta fin da Dioscoride, e da Galeno per espellere i vermi di ogni sorte, ed è stata sperimentata efficace anche modernamente per la Tenia. In Siberia bollono questa Felce nel Wort per la birra. Le foglie quando compariscono fuori del terreno, e prima che si spieghino sono ricoperte di squamme ed arricciolate; in tale stato cotte in acqua sono buone a mangiarsi.

1587. ASPÌDIUM Filiz foemine. Frondi due volte pennate; pennoline lanciolate, pennato-fesse, acute. Sori bislanghi, diritti. Wild. Sp. 5, 276.

Polypodium filix foemina. L. Sp. pl. 1551. Enc.

Filix non ramosa, pinnulis angustis, raris, profunde dentatis. Moris. hist. 3, p. 579, s. 14, t. 3, f. 8. Felce femmina. Volg.

Fougere femelle. Polypode fougere femelle. Fr.

Female Fern. Common Brakes. Ingl.

Perenne nei boschi. Questa è la Felce femmina di Linneo, ma nelle Spezierie si suole intendere per tale la Pteris aquilina (v. n. 1595).

1588. ASPIDIUM Baromez. Frondi due volte pennate; pennoline pennato-fesse, lanciolate, seghettate. Stipite paleaceo, lanato. Wild. Sp. 5, 268.

Polypodium Baromez, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatifidis, lanceolatis, serratis; radicibus lanatis. L. Sp. pl. 1553. Lour. cochinc. 829. Enc.

Frutex tartareus, agnus sciticus. Bauh. pin. 512, n. 4.

Agnus scitica, Barometz. J. Bauk. 1, p. 46.

Agno scitico. Volg.

Polypod Barometz. Agneau tartare, ou de scythic. Barometz. Fr.

Molte favole sono state scritte intorno a questa pianta, credendosi che producesse un frutto della figura di un agnello coperto di pelo. Loureiro spiega questa maraviglia, col far vedere che non è il frutto, ma la radice simile a quella dell'Osmunda, la quale è ricoperta di fine, lucido e morbido pelo souro, e un poco ritorta; così che rassembra un cane accucciato, come la dicono i chinesi, piuttosto che un agnello, il quale in lingua tartara dicesi Borometz; e siccome l'arte ci contribuisce, come nella radice di Mandragora, o di Brionia, così lasciano un pollone che scorra a guisa di coda, e quattro tronchi delle frondi per imitare le gambe; da potere

rassembrare da lontano un cane o altro simile animale. Non è poi vero, dice Loureiro, che non nascano erbe vicino a questa pianta; ma che è certo, che la radice fresca, tagliata, geme un umore denso, e rosso, che si assomiglia al sangue degli animali, il quale accreditava maggiormente la favola dell' Agno soitico.

- STRUTHIOPTÈRIS. Wild. Gen. 1964. Osmooda. L. Gen. 1622. Tourn. 324. Juss. Gen. 15.
- Caselle che ricuoprono foltamente la parte inferiore soltanto della fronda. Indusii coperti, fatti a squamma, marginali, che si aprono all'indentro.
- 1589. STRUTHIOPTÈRIS Germanica. Frondi sterili due volte pennato-fesse; lacinie intere, acute, eguali. Wild. Sp. 5, 288.

Osmunda Struthiopteris, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatifidis; scapo fructificante disticho. L. Sp. pl. 1522. Fl. Dan. 169. Enc.

Filix palustris altera, fusco pulvere birsuta. Bauh. pin. 358.

Osmonde boreale. Fr.

- ASPLÈNIUM. L. Gen. 1631. Juss. Gen. 15. Wild. Gen. 1967. Enc. Trichomanes Tourn. 315. Ruta muraria. Tourn. 317.
- Sori in linee trasversali, sparsi. Indusii nascenti dalle vene laterali, e che si aprono verso la costola.
- 1590. ASPLENIUM rhizophyllum. Frondi lanciolato-cuoriformi, con l'apice allungato, e che mette radici. Wild. Sp. 5, 305. Enc. L. Sp. pl. 1536. Amoen. acad. 2, p. 337.

Asplenium rhizophyllum, pusillum glabrum, frondibus simplicibus, hastato-lanceolatis, integris, summitate cirrhoso-radicantibus; fructificatione lineis brevibus, inordinate sparsis. Mich. amer. 2, p. 264. Phyllitis saxatilis virginiana per summitates foliorum prolifera. Moris. hist. 3, p. 557, s. 14, t. 1, f. 11. Doradille radicant. Fr.

Le apparenti foglie dimostrano di esser frondi, e veri tronchi in questa pianta, perchè toccando terra mettono radici; il che non si riscontra mai nelle foglie caduche.

1591. ASPLÈNIUM Trichomanes. Frondi pennate; pennoline ovate, intaccate. L. Sp. pl. 1540. Wild. Sp. 5, 331. Enc.

Trichomanes. Black. t. 370, cattiva. Fuchs. hist. 796. Camer. Epit. 925. Dod. pempt. 471. Tourn. inst. t: 315. A. B.

Polytrichum. Lemery Diz.

Trichomane. Matt. 1261 - 597. Off. Volg.

Politrico . Volg. Off.

Capelvenere . Volg.

Polytric. Doradille Politric. Fr.

Inglish Black Maiden-hair. Common Maiden-hair. Spleenwort. Miltwaste. Ingl.

Perenne. Tro vasi nei luoghi ombrosi e umidi, e presso le sorgenti. E' una delle capillari, ed egualmente splenica, ma inoltre è stimata pettorale.

1592. ASPLÈNIUM Ruta muraria. Fronda ramosa, rami ultimi con tre foglie cuneiformi intaccate. Wild. Sp. 5, 341. L. Sp. 1541. Enc.

Ruta muraria. Dod. pempt. 470. Off. Volg. Lemery Diz.

Adiantum album. Black. t. 219.

Paronichia. Camer. Epit. 785. Matt. 1095 - 533.

Saxifraga: Fuchs. hist. 730.

Felce piccola dei muri. Votg.

Rue de mur. Doradille des murs. Sauve-vie. Fr. Trae white Maideu-hair. Wall Rue. Tentwort. Ingl.

Perenne. Ritrovasi nei suuri aridissimi, come sulla cupola del Duomo. E' una delle capillari.

1593. ASPLENIUM Adianthum nigrum. Frondiquasi tre volte pennate; pennoline alterne lanciolate, incise, con denti a sega. Wild. Sp. 5, 346. L. Sp. 1541. Enc.

Adientum nigram. Black. t. 220. Lemery Diz.

Driopteris nigra. Dod. pempt. 466.

Driòpteri . Matt. 1357 — non 642.

Adiante nero. Off. Volg.

Felce piccola. Felce dei greppi Volg.

Petit Fongere. Doradille noire. Fr.

Oack Fern. Black Maiden-hair. Ingl.

Perenne. Trovasi fra i Muschi, ed alla radice delle querci. Secondo alcuni entra fra le cinque erbe capillari, invece della Lingua cervina.

SCOLOPÈNDRIUM. Wild. Gen. 1968. Smith. mem. de l'acad. Tour. 5, p. 420, t. 9, f. 2. Asplenium. L. Gen. 1631. Juss. Gen. 15.

Sori lineari trasversali sparsi. Indusio doppio superficiale, e che occupa ambedue i lati del Soro, e che si apre come per una cucitura longitudinale.

1594. SCOLOPÈNDRIUM officinale. Frondi semplici, cuoriformi a linguetta, intatte. Stipiti con pagliette. Curtis Flor. Lond. Wild. Sp. 5, 348. Asplenium Scolopendrium. L. Sp. pl. 1537. Enc. Lingua cervina phyllitis. Black. t. 138. Lemery Diz. Phyllitis. Camer. Epit. 579. Dod. pempt. 467. Hemionitis. Fuchs. hist. 294.

Phillitide. Matt. 879-451.

Lingua cervina. Off.

Lingua cervina. Lingua di cane. Lingua dei pozzi.

Langue de Cerf. Doradille Scolopendre. Fr. Harts-tongue. Ingl.

Perenne. Nasce nelle grotte, e nei luoghi ombrosì-E' una delle cinque erbe capillari, ed è stata proposta anche essa per la rachitide, e riguardata come deostruente, splenica.

PTERIS. L. Gen. 1626. Juss. Gen. 15. Wild. Gen. 1970.

Sori continovati, disposti in linee nel margine delle Frondi. Indusii dal margine della fronda, voltato in dentro, che si apre all'indentro.

1595. PTÈRIS aquilina. Frondi tre volte pennate; pennoline pennato-fesse, intatte, le ultime lancio-late. Wild. Sp. 5, 402. L. Sp. pl. 1538. Enc.

Filix foemina. Black. t. 325. Fuchs. hist. 596. Camer Epit. 992. Lemery Diz.

Felce femmina. Matt. 1353 — 640. Off. Volg.

Felce. Felce maggiore. Felce ramosa. Felce da ricotte. Felce Capannaja. Felce da Porci. Felce grande. Aquilina. Volg.

Fougere femelle. Pteris aquilin. Fr.

Female Fern. Eagle Brakes. Common Brakes. Ingl..

Perenne. Trovasi da pertutto nei boschi e nei luoghi incolti e nebbiosi: dicesi Aquilina perchè tagliando
obliquamente la fronda, verso la radice, si scorgono nel
taglio alcune fibre disposte in forma d'aquila imperiale.
Di questa hanno inteso parlare tutti i pratici, quando
hanne prescritta o lodata- per i vermi la Felce femmina, della quale v. n. 1587. Questa è molto appetita dai
Cavalli, ai quali per altro produce sovente il piscia-

sangue. Suole costumarsi dai montanari di depositarvi ed involtarvi le ricotte, onde Felce da ricotte è chiamata. E' altresì costume di metterla a marcire sotto le bestie nelle stalle, per crescerne lo stabbio, e per impedire, che il freddo payimento nuoca alle medesime, come si ha da Virgilio (Egl. 3). In alcuni luoghi dove abbonda serve per fuoco, e le sue ceneri per ingrasso dei terreni; ma essendo molto alkaline, cioè il doppio delle altre ceneri, potrebbero dare un sale utile per le vetrerie, come dice Neri (art. vetr.), e per le fabbriche di saponi. Infatti delle dette ceneri impastate con acqua ne formano palle, che dopo calcinate nel fuoco, servono di sapone per lavare i panni (Wid. Linn. Fl. oecon.). Ella è impiegata in Danimarca per pagliacci, ed in alcuni luoghi della Toscana per foderare le buche o fosse dove si ripone il grano, come si pratica con la paglia; ma tira troppo l'umido, ed il grano piglia quell'odore disgustoso, che dicesi di buca. Nei luoghi a sementa, dove nasce in abbondanza, è odiata dai bifolchi, perchè impedisce di arare con le sue radici (Virg. Georg. 2). Da queste radici sanno cavar profitto e materia per pane nelle isole Canarie, e cuocerla per cibo al Giappone, dove altresì mangiano le tenere foglie, prima che si distendano, come narrano Kaempher (Amoen. exot. 911) e Thumberg (Fl. Jap. 333. Fior. giorn. d'agr. 1788, p 60, 61), e come si costuma anche fra noi. La farina di questa radice impastata con acqua e fattone palle si sostituisce al sapone (Millin.).

BLECHNUM. Wild. Gen. 1972. L. Gen. 1627. Enc. Juss. Gen. 15.

Sori lineari, continovati lungo la costola della fronda, paralleli. Indusio superficiale continuo, che si apre all'indentro.

1596. BLECHNUM boreale. Le frondi sterili pennato-fesse, con le lacinie ottuse, parallele, le fruttifere pennate; penne lineari, acuminate. Wild. Sp. 5, 408. Osmunda Spicant, frondibus lanceolatis, pinnatifidis; laciniis confluentibus, integerrimis, parallelis. L. Sp. pl. 1522. Fl. Dan. 99.

Acrosticum nemorale. Enc.

Lonchitis aspera minor. Camer. Epit. 665.

Lonchitis altera folio polypodii. Moris. hist. 3, p. 569,

s. 14, t. 2, f. 23. Lob. ic. 815.

Acrostique des bois. Fr.

Rutyback Spleenwort. Ingl.

- WOODWARDIA. Wild. Gen. 1973. Smith. Act. Taur. 5, p. 411, t. 9, f. 5. Blechnum. L. Gen. 1972.
- Sori bislunghi, staccati, disposti lungo la costola della fronda. Indusii superficiali fatti a volta, che si aprono all'interno.
- 1597. WOODWARDIA radicans. Frondi pennate; penne quasi picciolate, pennato-fesse; lacinie lanciolate, acuminate, seghettate, costola della fronda prolifera. Wild. Sp. 5, 418.

Blechnum radicans. L. mantiss. 307. Enc.

Filix italica non ramosa glabra, Polypodii folio, gallas ferens. Till. pis. 62, t. 24.

Le Galle così dette dal Tilli (Hort. pis.) sono le gemme dei nuovi surcoli, o germogli, essendo anche questa una vera fronda composta, radicante.

ADIANTUM. L. Gen. 1633. Tourn. 317. Juss. Gen. 15. Wild. Gen. 1975.

Sori bislunghi o rotondi disposti in macchie nel margine della Fronda, la quale forma l'Indusio, ripiegandosi, e cuoprendo i Sori, ed aprendosi all'indentro. 1598. ADIANTUM Capillus peneris. Frondi più che composte; pennoline enneiformi, lobate. Wild. Sp. 5, 449. L. Sp. pl. 1558.

Adianthum coriandrifolium. Enc.

Adiantum. Comer. Epit. 924. Fuchs. hist. 82. Dod. pempt. 469. Tourn. inst. 317.

Capilli veneris. Lemery Dis.

Adianto. Matt. 1260 - 587.

Adianto nero. Off.

Capelvènere. Capelvènero. Off. Volg.

Cheveux de Venns. Capilli Veneris. Capillaire. Capillaire de Montpelier. Adiante à seuilles de Coriandre. Fr.

Maiden-hair. Ingl.

Perenne. Ritrovasi nei luoghi umidi ombrosi, dove spruzza l'acqua, come in alcune grotte, e nelle gole dei pozzi, e cisterne. E' la prima delle Erbe Capillari, e come le altre ha credito di splenica, e di diuretica. Se ne fa un siroppo detto de Capillaire, che si usa come refrigerante.

SERIONE VI.

HYDROPTÈRIDES. Felci aquatiche.

- SALVÌNIA. L. Gen. 1617. Juss. Gen. 16. L. Gen. Micheli Nov. Pl. Gen. t, 58. Wild. Gen. 1985. Juss. Gen. 16.
- Indusii embriciati cealiti, e che rappresentano una Casella di un sol vuoto. Semi inseriti nel Ricetta-cete centrale.
- 1599 SALVINIA natans. Foglie ellittiche, ottuse, sopra con fascetti di setole. Gambetti pelosi; frutti

quasi senza gambo aggruppati. Wild. Sp. 5, 536. Enc.

Salvinia vulgaris, aquis innatans, foliis subrotundis punctatis, laete virentibus. Mich. gen. 107, t. 58.

Marsilea natans, foliis oppositis simplicibus. L. Sp. pl. 1562.

Lens palustris patavina. Bauh. hist. 3, p. 785.

Scorpendra. Erba pesce. Volg.

Salvinie nageante. Fr.

MARSILEA. L. Gen. 1618. Lemna Wild. Gen. 1986.

Indusii embriciati coaliti, che rappresentano un Pericarpie di due cavità, con melti tramezzi trasversi. Melti Semi.

1600. MARSILEA quadrifeliata. Foglie nate in quattro, cunciformi, intere. Frutti gambettati, ottori, disposti a tre a tre. Wild. Sp. 5, 538. L. Sp. pl. 1563. Enc.

Lenticula palustris, quadrifolia. Bauh. pin. 362. Mapp. alsat. 166, t. 166.

Lens palustrie, quadrifolia. J. B. hist. 3, p. 785.

Leas palustris altera. Cam. Epit. 853.

Lente palustre d'altre specie. Semprevivo minore Matt. 1773, fig. 1174.

Trifoglio dei fossi. Trifoglio dei laghi. Volg.

Marsilie à quatre feuilles. Fr.

Nasce nelle fosse delle risaje, e altrove.

ORDINE II.

MUSCI. Muschi, o Borraccine.

SEZIONE I.

- APERISTOMATI. Urna senza Peristoma ma chiusa dal coperchio persistente.
- PHASCUM. L. Gen, 1637. Hedw. Fund. musc. 25 p. 85. Juss. Gen. 11. Roth Germ. 3, p. 109.
- F. st. monecio fatto a disco, o in figura di gemma nella estremità dei rami.
- Fior. fert. Urna quasi sessile terminante con coperchio persistente, col quale per lo più cade staccandosi dalla Setola.
- 1601. PHASCUM subulatum. Foglie lanciolato-lineari, distese, le ultime allargate alla base. Urna sessile. L. sp. pl. 1570. Gmelin. Syst. 2, 1323. Fl. Dan. 249, f. 1. Reich. syst. pl. 4, p. 451. Hedw. Des. musc. frond. 1, p. 93, t. 35. Roth Germ. 3, p. 109. Decand. Fr. fr. 2, p. 441.

Bryum ericetorum. Capitulis ovoides, calyptra conica; primordialibus plumosis. Neck. Meth. 231. Sphagnum acaulon trichodes. Dill. musc. 251, t. 32,

f. 10.

moss. Ingl.

Muscus trichodes minor, acaulos, capillaceis foliis. Vaill. Bot. 128, n. 2, t. 29, f. 4, a, b, c, d, e. Dwarf. Hair-Leaf'd Sphagnum. Awl-Leaved Earth

E' uno dei più piccoli muschi che si conoscano.

SEZIONE II.

GYMNOPERISTOMÀTI. Peristoma nudo, cioè senza denti o cigli.

SPHAGNUM. L. Gen. 1637. Juss. Gen. 11. Hedw. Fund. musc. II, p. 85, I, t. 1, f. 1, t. 3, ee, g, l, k. Roth Germ. 3, p. 117.

F. st. Monecio fatto a clava.

Fior. fert. Urna laterale, o terminante con Aposisi fatta a girello, situata alla base. Peristoma nudo. Cussia proveniente dall'aposisi, e che si rompe per traverso.

1602. SPHAGNUM intermedium. Rami piegati in giù; foglie ovato-lanciolate, concave, acute. Roth Germ. 3, p. 119.

Sphagnnm capillifolium. Hedw. Fund. musc. frond. 1, t. 3, f. 13, 14, 15, 2, p. 86. Decand. Fl. fr. 2, p. 442.

Sphagnum palustre. C. Linn. sp. pl. 1569.

Sphagnam palustre, molle, deflexum, squamis capillaceis. Dill. musc. p. 243, t. 32, f. 2. A. The soft Bog Sphanum, with finer leafes. Ingl.

HEDWIGIA. Hedw. Fund. musc. 2, p. 86. Gymnostomum. Linn. ed. schr. 1638. Roth Ger. 3, p. 12.

Fior. st. Monecio, in forma di Gemma, nelle ale delle foglie.

Fio. fe. Urna senza Aposisi alla base. Peristoma nudo. Cussa senza in più parti. 1606. SPLACHNUM ampullaceum. Fusto eretto semplice o diviso. Aposisi a sigura di pera a rovescio, e che si unisce con lungo collo, alla setola. Hedw. Desc. 2. p. 41, t. 14.

Splachum ampullaceum. Umbraculo ampullaceo obconico clauso. L. Sp. pl. 1572. Amoen. acad. 2, 280.

Fl. Dan. 822.

Bryum ampullaceum foliis Thymi pellucidis, collo strictiore. Dill. musc. 343, t. 44, f. 3.

Moscus capillaceus minor, capitulis geminatis. Vaill.

Bot. 130, t. 26, f. 4.

Splane ampoulé. Fr.

Purple Bottle moss. Narrow-neck'd Cruet-Bryum, with trasparent Thyme leafes. Ingl.

I denti del peristomio, sono uniti a coppie; quando sono umidi chiudono l'entratura del Peristoma, quando sono aridi si rivoltono in fuori addosso all'Urna.

ENCALY'PTA. Linn. Gen. ed. Schr. 1643. Roth Germ. 3, p. 150. Decand. ft. Fr. 2, p. 455. Leersia. Hedw. Fund. musc. 2, p. 88, t. 4, f. 19.

Fio. st. Monecio, in forma di Gemme.

Fio. fert. Urna terminale. Peristoma semplice di 16 denti angusti. Cuffia grande in forma di spegnitojo, e che non si fende da parte.

1607. ENCALY'PTA vulgaris. Cuffia grande, campaniforme, conica, eguale: foglie spatolato-lancio-late. Roth Germ. 3, 151. Decand. fl. Fr. 2, 453.

Leersia vulgaris, calyptra, lassa, conica, aequali; vaginulae membrana pileiformi. Hedw. Desc. musc.

1, p. 46, t. 18.

Bryum extinctorium, anthera (urna), erecta oblonga, minori; calyptris lapsis aequalibus. L. Sp. pl. 1581.

Muscus capillaceus minimus, calyptra longa, conoidea, nitida. Vaill. Bot. 137, t. 26, f. 1.

Bryum Calyptra extinctorii, minus. Dill. musc. 349, t. 459 f. 8.

Eteignoir vulgaire. Fr.

Extinguisher Tread moss. Lesser Extinguisher Bryum. Ingl.

E' facile a conoscersi questo musco per la sua ouffia assai grande, e che cuopre tutta l'urna e la trapassa a guisa di spegnitoio, un poco trasparente.

- GRIMMIA. Hedw. Fund. musc. 2, p. 89. L. Gen. ed. Schr. 1642. Roth Germ. 3, 138. Decand. Fl. Fr. 2, 451,
- Fio. st. Monecio, terminante o ascellare, in forma di disco, o di gemma.
- Fio. fert. Urna oviforme. Beristoma con 16 denti allargati alla base, divergenti, e spesso rivolti indietro.
- 1608. GRÌMMIA apocarpa. Foglie ovato-acuminate, carenate, le perigoniali bianche nella cima. Urna bislunga, sopra cortissima setola. Hedw. Deso. musc. 1 p. 104, t. 39. Decand. Fl. Franc. 2, 458. Roth Germ. 3, 138.
- Bryum apocarpum a., antheris (urnis) sessilibus, terminalibus, calyptra minima. L. Sp. pt. 1579. Fl. Dan. 4680.

Sphagnum subhirentum obscure virens, capsulis rubellis. Dill. mus. 245, t. 32, f. 4.

Muscus apocarpos hirautus saxis adnascens, capitulis obscure rubris. Vailt. Bot. 129, t. 27, f. 15.

Grimmie sessile. Fr.

Sessile Phread moss. Rough Sphagnum, with red Heades. Ingl.

Si conosce facilmente questo musco perchè le sue Tomo III. P. II. 28

urne si trovano nascesta dalle foglio in cima dei rami, a guisa di gemma, con cortissima setola. I denti del Peristoma per lo più sono reflessi.

- DICRANIUM. Linn. ed. Schr. 1644. Hedw. Fund. 2, p. 91. Roth Germ. 3, 156. Decand. Fl. Fr. 2, 470. Fissidens. Hedw. L. cit. Maii, Bryi, et Hypni. Sp. Linn.
- Fio. st. Monecio o diecio, in forma di gemma, termi-
- Fior. fort. Ume bislunghe. Peristoma di 16 denti, fessi fino a mezzo, in due parti, spessa rivolti indietro.
- 1609. DICRANIUM scopàrium. Faglie lineari-lanciolate, carenate, incurvate, tutte voltate per un verso. Urne bislunghe, cilindriole, erette, e di poi inchinate. Coperchio conico, appuntato. Roth Germ. 3, 158. Hedw. Fund. 2, p. 92, t. 8, f. 41, 42. Desc. musc. 2, p. 84. Decard. Fl. Fr. 2, p. 470,

Bryum scoparium, antheris (urnis) erectiusculis; pedunculis aggregatis; foliis secundis, recumetis; caule declinato. Linn. Sp. pl. 1582.

Bryum réclinatum, foliis falcatis, scoparom effigié. Dill. musc. 357, t. 46, f. 16. A, B, C, E, F, G, H.

Muscus capillaceus, major pedanculo, et capitulo tenujoribus. Vaill. Bot. 132, t. 28, £ 12.

Dicrane en balai. Fr.

Broom Thread moss. Sickle-leaf'd bending Beasom-Bryum. Ingl.

- TRICHOSTOMUM. L. Gen. ed. Schr. 1645. Roth Germ. 3, 188. Decand. Fl. Fr. 2, 465.
- F. st. monecio o diecio, in forma di gemma ascellare.
- F. fe. Urna bislunga. Peristoma semplice di sedici denti divisi quasi fino alla base, in forma di peli lunghi.
- 1610. TRICHOSTOMUM canescens. Gaule diritto; rami sparsi; foglie dense, lanciolate, senza nervi, incurvate, bianche e dentellate nella cima. Urne ovato bislunghe. Roth. Germ. 3, p. 192. Decand. Fl. Fr. 2, 466.

Trichostomum canescens. Caule erecto, foliis confertis recurvis, extremitate non colorata; thecis erectis

ovatis. Hedw. Desc. mus. 3, p. 5, tab. 3.

Bryum hypnoides 6. Linn.

Bryum hypnoides, hirsutie canescens, vulgare. Dill. musc. p. 368, t. 47, f. 27.

Trichostome blanchatre. Fr.

Common hoary, Hypnum-Like Brynm. Ingl.

- TORTULA, L. Gen. ed. Schr. 1647. Hedw. fund. 2, p. 92; t. 8, f. 38, 39. Roth Germ. 3, p. 200. Decand. Fl. Fr. 2, p. 481. Bryi sp. Linn. Barbula. Hedw. Fund. mus. 2, p. 92, t. 6, f. 29.
- F. st. monecio o diecio, in forma di Gemma.
- F. fe. Urna terminante cilindrica. Peristama semplice, con denti capillari avvolti in spira. Cuffia che si apre da parte.
- 1611. TORTULA muralis. Diecia. Caule cortissimo suddiviso; foglie ovato-lanciolate, erette, terminanti in un pelo; nel seccarsi avvolte. Urne bis-

lunghe erette. Roth Germ. 3, 203. Decand. Fl. Fr. 2, 482.

Bryom murale, antheris (urnis) erectis, foliis piliferis, erectiusculis; surculis simplicibus, caespito-

sis . L. Sp. pl. 1581.

Bryum cauliculis brevissimis, foliis ovato-lauceolatis patulis, pilo terminatis. Capsulis aristatis. Hall. Helv. 1825.

Bryum tegulare humile, pilosum et incanum. Dill.

Musc. 355, t. 45, f. 14.

Muscus capillaris minor, capitulis erectis vulgatissimus, foliis in pilum desinentibus. Muscus muralis omnium vulgatissimus villosus. Vaill: paris. 133, t. 59, f. 15.

Muscus capillaris minor, capitulis crectis. Mich. gen.

108, t. 59, f. 7.

Borraccina de' muri. Volg.

Tortule des murs. Fr.

Wall Thread moss. Common dwarf hoary Wall Bryum, Ingl.

Si vede comunissima su i muri di campagna, che dividono i poderi, e dove l'intonaco è rozzo. Cresce a gruppi, e produce molti frutti; così che quando le setole sono allungate e fresche, vedute al Sole, i muri paiono coperti di fili di seta rilucenti, di colore fra il verde giallo ed il rosso.

1612. TORTULA ruralis. Caule eretto, ramoso; foglie ovato-lanciolate, incurvate, terminate da un pelo; urne cilindriche, diritte. Roth Germ. 2, p. 205. Decand. Fl. Fr. 2, 483.

Barbula euralis. Hedw. Fund. musc. 1, t. 6, f. 28 -

32, et. 2, p. 92.

Bryum rurale, antheris (urnis) erectiusculis, piliferis, recurvis. L. Sp. pl. 1581.

Hypnum caulibus erectis, foliis lanceolatis, pilo flui-

tante terminatis, capsulis erectis, longe rostratis. Hall. helv. n. 1789.

Bryum rurale unguiculatum hirsutum elatius et ra-

mosum. Dill. Musc. 352, t. 45, f. 12.

Bryum erectis, falcatis capitulis, trichodes, foliis latiusculis, extantibus, in pilum canescentem desinentibus. Dill. Cat. Giss. p. 224, et App. 85, t. 2. A-B.

Muscus capillaris tectorum, densis caespitibus nascens, capitulis oblongis, foliis in pilum oblongum desinentibus. Vaill. paris. 133, t. 25, f. 3.

Tortule des champs. Fr.

Grey Thread moss. Hoary branched Country Bryum, with clawed heads. Ingl.

Nasce sopra i muri, le capanne, e i terreni aridi. Le setole sono un poco avvolte in spira.

SEZIONE IV.

DIPLOPERISTOMATI. Urne con Peristòma doppio o di due ordini.

- NECKÈRA. L. Gen. ed. Schr. 1658. Hedw. fund. 2, p. 93, t. 8, f. 47, 48, 49. Reth Germ. 3, p. 335. Decand. Fl. Fr. 2, 541. Hypni species. Linn.
- F. st. Polygami diecj in forma di gemme ascellari. F. fe. Urna bislunga. Peristoma doppio, l'esterno di sedici denti acuti: l'interno di sedici cigli distinti, alterni ai denti esteriori.
- 1613. NECKÈRA crispa. Cauli ramosi, alquanto di-

ritti, appianati; fogliè distiche, embriciate, bislunghe, acute, pieghettate per traverso: Urne d'attobislunghe, diritte. Coperchio con rostro. Roth Germ. 3, p. 336. Hedw. fand. mitte. 2; p. 93, t. 8, f. 47; 48.

Hypnum crispum, surculis ramosis; frondibus subpinnatis; folielis undulatis, planis. L. Sp. pl. 1589.

Hypnum caule plano, foliis distichis, ovatis transversim undulatis; operculis aristatis. Hall. helv. n. 1769; t. 3; 45. f. 5.

Hypnum pennatum, undalatim crispum; setis et capsulis brevibus. Dill. musc. p. 273, t. 36, f. 22.

Néckère crispée. Fr.

Wavy feather'd Hypnum, with short Shanks. Ingl.

1614. NECKÈRA dendroides. Fusti striscianti: rami eretti, rametti affastellati, fastigiati, semplici; foglie ovato-lanciolate, con tre nervi; urne erette, ovate; coperchio conoideo, obliquo. Roth Germ. 3, p. 340.

Lescken dendroides. Decand. Fl. Fr. 2, p. 317.

Hypnum dendroides, surculis erectis; ramis fasciculatis, terminalistis, simplifiusculis, antheris (urnis) erectis. L. Sp. pl. 1593.

Hypnum dendroides sericeum, setis et capsulis longioribus, erectis. Ditt. musc. p. 313, t. 40; f. 48.

Muscus squamus, rambeus et erectus, alopecuroides. Vuill. Bot. 137; t. 26; f. 6.

Muscus dendroides elatior, ramulis crebris, minus surculosis, capitulis, pedunculis brevibus insidentibus. Moris. hist. 3, p. 626, 3. 15, t. 5, f. 31. Lesckea arbrisseau. Fr.

Long shank'd glistering Shrub Hypnum, with upright Heads. Ingl.

Trovasi nei boschi e nei prati umidi.

FUNARIA. L. Gen. ed. Schr. 1650. Roth Germ. 3, p. 225. Decand. Fl. Fr. 2, p. 496. Koelrenteria. Hedw. Fund. musc. I, t. 5, f. 22, a. II, p. 95, t. 10, f. 58—61.

F. st. diecio, in forma di dieco.

- F. fe. Urne terminale in figura di pera. Peristoma doppio, l'esteriore di sedici denti, attaccati nella cima, obliqui; l'interiore di sedici cigli membranacei piani. Cuffia che si sende per parte.
- 1615. FUNÀRIA hygromètrica. Gaule semplice; Foglie bislunghe, acuminate; Urne ovate, voltate in giù; Coperchi piani. Roth Germ. 3, p. 223. Decend. Fl. Fr. 2, p. 496.

Koelreuteria hygrometrica. Hedw. Fund. musc. 2,

p. 96, t. 10, f. 58-61.

Mnium hygrometricum, surculis simplicibus; foliis ovato-lauceolatis, oblongis, acaminatis, conniventibus; capsulis ovatis, pendulis; operculis planis. Linn. Sp. pl. 1575.

Mnium acaule, anthera (urna) nutante, calyptra re-

flexa, tetragona. Linz. Sp. pl. 1575.

Bryum buibiforme aureum, calyptra quadrangulari, capsulis pyriformibus nutantibus. Dill. Musc. 407, t. 52. f. 75.

Muscus foliis scutellatis, capitulo pyriformi nutante.

Vaill. paris. 135, t. 26, f. 16.

Minus Polytrichum Apulei. Fuchs. hist. 629, 2.

Musco Igrometrico. Volg.

Funcire hygromètrique. Fr.

Yellow Marsh moss. Golden bulbed Bryum with, Pear-fashion'd bowing Heads. Little Goldilocks, or Golden Maiden-Hair. Ingl.

Annuo. Nasce su i muri e su i pedali degli alberi, per la parte di tramontana, e dove è ombra. Linneo lo chiama igrometrico (Fl. Svec.), perchè se si bagna la setola dalla metà in giù, si vede muovere l'urna, e fare due o tre giri per un verso: se poi si bagna dalla metà in su pl'urna si muove in senso contrario.

- LESCKÈA. L. Gen. ed. Schr. 1657. Hedw. fund. musc. 2, p. 93, t. 10, f. 62, 63, 64. Roth Germ. 3, 326. Decand. Fl. Fr. 2,513. Hypni sp. Linn.
- F. st. diecio in forma di gemma.
- F. fe. Urna laterale bislunga. Peristoma doppio, l'esteriore di sedici denti acuti; l'interiore membranaceo, diviso in sedici cigli eguali.
- nati, distesi; rami che vanno a terminare in allungamenti filiformi; foglie distiche, embriciate, interissime. Roth Germ. 3, p. 328. Decand. Fl. Fr. 2, 514.

Hypnum complanatum, fronde pinnata, ramosa; foliolis imbricatis, acutis, complicatis, compressis.

L. Sp. pl. 1588.

Hypnum pennatum, compressum et splendens; capsulis ovatis. Dill. mus. p. 268, t. 34, f. 7.

Muschus trichomanoides, filicifolius, splendens. Vaill. Bot. 139, t. 23, f. 4.

Lesckée applatiée. Fr.

Glistering Feather'd Hypnum, with oval-heads. Ingl.

1617. LESCKÈA sericea. Caule strisciante; rami, che si rialzano molti insieme, ramosi; foglie embriciate, lanciolato-acuminate, con tre nervi. Urne erette, ovato-hislunghe; coperchio conico. Hedw. Desc. musc. Fr. 4, p. 43, t. 17. Roth Germ. 3, 229. Decand. Fl. Fr. 2, 516.

Muscus terrestris, luteo-viridis, sericeus, repens: Moris. hist. 3, p. 626, s. 15, t. 5, f. 25.

Hypnum sericeum, surculo repente; ramis confertis, erectis; foliis subulatis; antheris (urnis) erectis.

L. Sp. pl. 1595. Curtis Fl. Lond.

Hypnum vulgare, sericeum recurvum, capsulis erectis cuspidatis. Dill. Musc. 323, t. 42, f. 59.

Muscus arboreus, splendens, sericeus. Vaill. parts. 132, t. 27, f. 3.

Borraccina. Volg.

Lesckée soyeuse. Fr.

Silk Hypnum. Silky Feather moss. Common bending silk Hypnum, with strait pointed Heads. Ingl.

Annuo. Comune nei bosc hi erbosi, e nel basso dei pedali delle querci e degli ulivi. Quando è secco prende colore giallo, e lucido come se fosse di seta, e le punte dei rami si arricciano.

- BARTHRAMIA. Linn. Gen. ed. Schr. 1654. Roth Germ. 3, p. 258. Decand. Fl. Fr. 2, 509.
- Fiori perfetti o monecii. Uma sferica, terminante o laterale. Peristoma doppio, l'esterno con sedici denti conici; l'interno composto da una membrana conica, pieghettata, divisa nella cima in sedici cigli, biforcati.
- 1618. BARTHRÀMIA pomiformis, foglie lanciolatosetolose, distese, dentellate; Urne sferiche, erette;
 Coperchio convesso-piano. Roth Germ. 3, p. 258.
 Barthramia vulgaris? Decand. Fl. Fr. 2, p. 509.
 Bryum pomiforme, antheris (urnis) erectis sphaericis.
 L. Sp. pl. 1580.

Bryum capillaceum, capsulis sphaericis. Dill. Muse. 339, t. 44, f. 10.

Muscus trichoides minimus, sericeus capillaceus, carpitulis efacricis. Vaill. 129, t. 24, f. 9, 12.

Bathramie vulgaire. Fr.
Hair Leaf'd Globe-Bryum, Ingl.

Annuo. Trovasi dove il sopreddetto: è comunissimo, e si distingue per le urae diritte globose, così che rassomigliano agli spilli.

BRYUM Linn. Gen. ed. Schr. 1651. Hedw. fund. musc. 2, p. 94. Roth Germ 3, 227. Decand. Fl. Fr. 2, 500. Bryi, et Mnii sp. Linn.

F. st. in capolini.

- F. se. Urna terminante. Peristoma doppio: l'esterno di sedici denti acuti: l'interno di sedici cigli diseguali, carinati, ed altri capillari, alterni, provenienti da una membrana comune. Cuffia che si apre per parte.
- 1619. BRY'UM palustre. Fasti dicotomi: foglit lanciolato-lesiniformi, carenate; Urna obliqua, col coperchio corto, conice. Roth Germ. 3, p. 233. Decand. Fl. Fr. 2, p. 504.

Mnyum palustre, caule dichotomo, foliis subulatis.

L. Sp. pl. 1574. Host. Germ. p. 47, n. 2.

Mnium caulibus rubiginosis, bipartitis; foliis mollibus, lanceolatis; capsulis cylindricis, acuminatis. Hall. helv. n. 1855.

Moiam majus, ramis longioribus bifurcatis. Dill.

musc. 233, t. 31, f. 3.

Muscas palustris, erectas flavescens, capillaceo folio.

Vaill. paris. 135, t. 24, f. 1.

Muscus palustris, flagellis erectis luteolis, raro divisis, capitalis oblongis adianthi. Moris. hist. 3, p. 629, s. 15, t. 6, f. 9.

Bry des marais. Fr.

Larger upright, end ferked Bog Mnium. Ingl.

1620. BRY'UM rostratum. Fasto semplice; foglie ovato-linguiformi, appena seghettate; urne ovate volte in giù; rostro del coperchio curvo. Roth Germ. 3, p. 241.

Mnium rostratum. Hoffman Germ. 2, p. 52, n. 24.

1621. Bryum argenteum. Surculi sottili; foglie ovate, acute, concave, terminanti in un pelo, avvicinantesi. Urne ovate, pendenti; coperchio convesso, ettuso. Roth Germ. 3, 229. Decand. Ft. Fr. 2, p. 502.

Bryum argenteum, antheris pendulis, surculis cylindricis, imbricatis, laevibus. L. Sp. pl. 1586.

Bryain pendalum, jalaceum, argenteum et sericeum. Dill. musc. p. 392, t. 50, f. 62.

Muscus squamosus argenteus, ericae folio. Vaill. Bot. 134, t. 26, f. 3.

Bry argentée. Fr.

Silver Thread moss. Calkin stemm'd Silver Bryum, with pendulous Heads. Ingl.

1622. BRY'UM hornum. Caule diritto semplice; foglie lanceolato-acute, finalmente seghettate; urne cilindriche, pendenti. Coperchio convesso. Roth Germ. 3, 237. Swartz musc. svec. 48.

Bryum stellatum. Decand. Fl. Fr. 2, 507.

Mnium hornum, antheris (urnis) pendulis, pedunculo curvato, surculo simplici; foliolis margine scabris. L. Sp. pl. 1576. Hedw. Fund. 2, p. 94, t. 5, f. 22, 23.

Bryum stellare horman sylvarum, capsulis magnis

nutantibus. Dill. musc. 402, t. 51, f. 71.

Muscus capillaceus major stellatus. Vaili. Bot. t. 24, f. 5. Mich. Gen. 108, t. 59, f. 2.

Bry étoilé. Fr.

Swan's Neck Marsh moss. Swan's Neck Bryum. Ingl.

Prima di produrre il frutto, si rassomiglia in piccolo, un poco al *Polytrico*. Decandolle non vuole che si dica hornum, perchè non è annuo.

ovate a rovescio, ottuse, intatte, trasparenti, con punti. Urne bislunghe, ovate, volte in giù; coperchio con punta. Roth Germ. 3, 245. Dec. Fl. Fr. 2, 507.

Mniom serpillifolium a. punctatum, pedanculis aggregatis; foliis obovatis integerrimis, obtasis, punctatis. L. Sp. pl. 1577.

Mnium pendulam, serpilli folio rotundiore, pellucido; capsulis ovatis. Dill. musc. 416, t. 53, f. 81.

Muscus folio lato, subrotundo, capitulo singulari, nutante, pediculo longo subrubenti insidente. Vaill. Bot. 136, t. 26, f. 5.

Bry ponctué. Fr.

Thyme leaved Marsh moss. Round transparent Mother of Thyme-leaf'd Bryum, with pendulous oval Heads. Ingl.

Questo musco volgare ha le foglie rotonde, pellucide, e assai diverse da quelle degli altri muschi; ed ha avuto il nome di serpillifelio per le dette foglie, simili nella grandezza, e nella figura, a quelle del Serpillo; ma assai più delicate.

HY'PNUM. L. Gen. ed. Schr. 1656. Hedw. Fund. musc. 2, p. 94. Roth Germ. 3, 263. Decand. Fl. Fr. 2, 518. Hypni spec. Linn.

F. st. diecio, in forma di gemma.

F. fe. Urna laterale, bislunga. Peristoma doppio; l'esterno con sedici denti acuti; l'interno membranaceo, diviso in sedici cigli, fra i quali si trovano due o tre cigli diseguali, capillari.

1624. HY'PNUM cupressiforme. Fusti giaconti; rami semplici, curvi nella cima; foglio ovato acuminate, incurvate, volte per un verso; senza nervi. Roth Germ. 3, 291. Decand Fl. Fr. 2, 525.

Hypnum cupressiforme, decumbens, ramis simpliciusculis, curvis; foliis ovato-acuminatis, incurvis, secundis, fasciculo ductulorum destitutis; thecarum cermorum operculo conico, acuminato. Hedw. • Desc. musc. 4, p. 59, t. 23.

Hypnum cupressiforme, surculis subbipinnatis, foliis secundis, recurvis, apice subulatis. Linn. Sp. pl.

1592.

Hypnum crispum cupressiforme, foliis aduncis. Dill. musc. 287, t. 37, f. 23.

Muscus squamosus ramosus minor, et crispus. Vaill. 624, t. 23, f. 13.

Borraccina. Volg. Hypne Cyprès. Fr.

Cypres Feather moss. Curled Cupress-like Hypnum. Ingl.

Perenne! Trovasi nei boschi e nei luoghi erbosi umidi, ed ombrosi.

1625. HY'PNUM velutinum. Caule strisciante; rami aggrappati, eretti; foglie ovato-lanciolate, dentellate, embriciate in fuori; le interne del Perichezio crinite, con setole tubercolose. Urne inchinate, ovate. Roth Germ. 3, p. 308. Dec. Fl. Fr. 2, 537.

Hypnum velutinum, tranco prostrato, repente; foliis lanceolatis, confertiusculis; perichaetialibus interioribus crinitis; operculo conico. Hedw. Desc.

musc. 4, p. 70, t. 27.

Hypnum velutinum, surculo repente, ramis confertis, erectis; foliis subulatis, antheris (urnis) submutantibus. L. Sp. pl. 1595.

Hypnum velutinum, capsulis ovatis, cernuis. Dillemusc. p. 326, t. 42, f. 61.

Hypne veluté. Fr.

Velvet Feather mes. Velvet-Hypnum with Stooping oval Heads. Ingl.

Nasce da pertutto, e cresce in gruppi di un verde cupo, e di aspetto vellutato; d'onde ha preso il nome

FONTINALIS. L. Gen. ed. Schreb. 1653. Hedw. Fund. mysc. 2, p. 96, t. 4, f. 14, 15, t. 9, f. 53, 54, 55. Encycl. t. 873. Roth Germ. 3, 260. Decand. Fl. Fr. 2, p. 544.

F. st. Monecio in forma di Gemma, nelle ascelle delle

foglie.

F. fe. Urna bislunga, quasi sessile. Peristoma doppio l'esteriore di 16 denti acuti allargati; l'interno di cigli fatti a rete.

1626. FONTINALIS antipyrètica. Foglie ovato-lanciolate, acute, carinate, disposte per tre parti; urne laterali, col coperchio conico, ottusissimo. Roth Germ 3, p. 260. Decand. Fl. Fr. 2, 545.

Fontinalis antipy retica, foliis complicato-carinatis, trifariis, acutis, antheris (urnis) lateralibus. L. Sp.

pl. 1571.

Fontinalis triangularis, major complicata, e foliorum alis capsulifera. Dill. musc. 254, t. 33, f. 1.

Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. Vaill. Bot. 140, t. 33, f. 5.

Musco d'acqua. Volg.

Fontinale incombustible. Fr.

Greater Water moss. Common large triangular Fontinalis. Ingl.

Trovasi nelle acque delle peschiere dove scorre l'a-

equa. Mette fuori dell'acqua i fiori nel tempo della fioritura, e li riporta sotto l'acqua al tempo della maturazione del frutto. Linneo l'ha detta antipyretica, cioè incombustibile (Fl. Svec.) perchè nella Scandipavia la mettono dietro dei cammini per difendere le pareti di legno dal fuoco, difficilmente bruciando questa pianta (L. Fl. Spec. Wid.).

BUXBAUMIA. Linn. Gen. ed. Schr. 769. Schmid. monog. Bux. Linn. amoen. acad. 5, p. 78. Roth Germ. 3, 343. Decand. Fl. Fr. 2, 512. Hedw. Fund. musc. 2, p. 95, t. 9, f. 51, 52, Schmidel de Boydamie.

F. st. Diecio, in forma di disco.

- F. fer. Urna ovata, obliqua, convesso-piana, da una parte ventricosa, o sia in forma di lanterna. Peristoma doppio; l'esterno di 16 denti troncati; l'interno membranaceo, con 16 pieghe alle volte con filetti frapposti.
- 1627. BUXRAUMIA aphylla. Senza foglie e senza fusto. Setola allungata che porta l'urna appianata da una parte, come dimezzata, con margine. Roth Germ. 3, 343. Decand. Fl. Fr. 2, 315. Hedm. Fund. musc. 2, t. 9, f. 52, t. 3, f. 10.

Buxbaumia, sphylla. Linn. Sp. pl. 1570. Amoen,

aced, t. 5, p. 83.

Buxbaumia caulescens, bulbo villis tecto. Schmid. da Buxb. p. 25, n. 1, t. 1.

Muscue capillacene aphyllus, capitule crasso bivalvi.

Dill. musc. p. 477, t. 68, f. 5.

Buxbaumie sans feuilles. Fr.

Leafe-less Buxbaumie. Mushroom headed Moss. Ingl.

Questo piccolissimo musco, ha una callosità in luogo di fusto, e dei peli'invece di foglie. E' differente da tutti gli altri muschi per la struttura della sua urna, la quale

3

ha la bocca da una parte, cosicchè rassembra un cucchiajo, o una lanterna ovata.

- POLY'TRICHUM. L. Gen. ed. Schr. 1660. Hedw. Fund. musc. 2, p. 90, t. 7, f. 37. Roth Germ. 3, 346. Decand. Fl. Fr. 2, 483. Juss. Gen. 11.
- F. st. Diecio, terminante, fatto a disco angolato.
 F. fe. Urna terminante, spesso quadrangolare, e che posa sopra un' aposisi quadrangolare. Peristoma doppio; l'esterno di trentadue denti, e auche più, riuniti alla base, piegati in dentro; l'interno fatto da una membrana trasversa, agglutinata alle punte dei denti esteriori. Cussa membranacea semplice, coperta da un'altra, vestita di peli volti all'ingiù.
- 1628. POLY'TRICHUM commune. Surculi semplici. Foglie lineari-lanciolate, acute, con denti a sega. Urna bislunga di quattro facce. Roth Germ. 3, p. 346. Decand. Fl. Fr. 2, 487. Hedw. Fund. musc. 1, p. 90, t. 9, f. 62—64 et 2, t. 7, f. 37. Menzies Trans. of the Linn. Soc. 4, p. 74.

Polytrichum commune, caule simplici, anthera (urna)

parallelepipeda. L. Sp. pl. 1573.

Polytrichum aureum. Black. t. 375. Lemery Diz.

Polytrichum quadrangulare vulgare, Yuccae foliis serratis Dill. Musc. 420, t. 54, f. 1.

Polytrichum vulgare et majus, capitulo quadrangulari. Dill. Giss. p. 221, append. p. 85, t. 2, f. A, B, G.

Muscus juniperi foliis, capitulo quadrangulo. Vaill.

paris. p. 131, t. 23, f. 8.

Majus polytrichum Apulei. Fuchs. hist. 629.

Muscus etc. Micheli Gen. t. 59, f. 1, I, M, O, P. Adianto aureo. Polítrico aureo. Off.

Borraccina. Volg.

Perce musse. Polytric commun. Fr.

Golden Maiden-hair. Goldy Locks. Great Goldilocks. Common hair moss. Common bigger sguare-headed. Bog Polytrichum. Ingl.

Perenne. I Lapponi dormono nei boschi sopra questo musco, ammassandolo a più strati e scegliendo le piante senza urne, in luogo di strapunto. Gli Orsi, i Ghiri, ed alcuni uccelli, lo raccolgono per i loro covi, e nella Vestrogotia serve di spazza forno. Ha sapore astringente, ed aveva credito di espettorante, eguale alle

erbe capillari.

Questo, e tutti gli altri Muschi si dicono comunemente Borraccina o Borraccino. Servono, per difendere o mantenere fresche ed umide le radici degli alberi nei boschi, al qual fine sono adoprate anche dai giardinieri per impedire, che troppo si riscaldi o si secchi la terra dei vasi, dove sono piantati i violi, ed i margotti. Sono buone per involtare le radici delle piante fresche, e di altre cose, che si vogliono spedire per lunghi viaggi; come pure, quando sono secche, sono adattatissime per riempire uccelli, quadrupedi ed altri animali, per i Musei di Storia naturale; avendo le Borraccine il vantaggio di essere elastiche e leggieri, e non soggette a tarlare. Come si facciano stramazzi, o materasse con le Borraccine. V. Fior. Giorn. d'agr. 1788, p. 102.

ORDINE III.

HEPATICAE. Fegatelle.

Piante frondose. Caselle o Urne senza coperchio.

- JUNGERMANNIA. Linn. Gen. ed. Schreb. 1662. Juss. Gen. 8. Micheli Gen. 5. Roth Germ. 3, p. 362. Schmidel de Jungermannia.
- F. st. vesciehe nude, farinose, aderenti alla superficie della fronda.
- F. fert. Casella di un sol vnoto, che si apra con quattro bocche, sostenuta dal Filetta, rinchiusa prima nel Perigenio dentro la fronda. Semi o Spore con fili elastici.
- 1629. JUNGERMANNIA complanata. Frondi composte, pennate; espansioni foliacee, embriciate, appianate, rotondate: appendice alla base in forma di stipula. Hoffm. Germ. 2, 85. Decand. Fl. Fr. 2, 434. Curtis Fl. Londin.

Jungermannia complanata, caulibus repentibus, complanatis; foliis stipulisque rotundatis, planis, integerrimis, densissime imbricatis; calycibus oblongis, compressis. Roth Germ. 3, 403.

Jungermannia complanata, surculis repentibus; foliis inferne auriculatis, duplicato-imbricatis, ramis acqualibus. L. Sp. pl. 1599. Fl. Dan. t. 1062.

Jungermannia, foliis circinatis auritis, imbricatim dispositis, ex viridi flavescentibus. Mich. Gen. 7, t. 5, f. 21.

Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis, et planis. Dill. musc. p. 496, t. 72, f. 26.

Jungermanne applatie. Fr.

Larger flat scaly Lichenastrum. Flat star-tip. Ingl.

Nasce su gli alberi che sono all'ombra.

1630. JUNGERMANNIA Tamarisci. Frondi striscianti; espansioni foliacee, rotondate, embriciate,
non molto soprapposte; stipule laterali rotondate;
le intermedie ovate, biside, piane, distanti. Roth
Germ. 3, p. 412. Decand. Flor. Fr. 2, p. 433.
Hoff. Germ. 2, p. 86.

Jungermannia Tamarisci, foliis imbricatis, serie duplici, superioribus subrotundis, convexis, obtusis,

quadruplo majoribus, L. Sp. pl. 1600.

Muscoides equamosum saxatile; nigro-purpureum, sureulis angustioribus, foliis circinatis, minoribus. Mich. Gen. p. 10, t. 6, f. 5.

Mich. Gen. p. 10, t. 6, f. 5. Lichenastrum imbricatum, Tamarisci narbonensis fa-

cie. Dill. musc. p. 499, t. 72, f. 31.

Jungermanne Tamarix. Fr.

Tamarisk star-tip. Scaly Lichenastrum ressembling french Tamarisk. Ingl.

Trovasi su gli alberi e sulla terra fra i muschi. Si conosce per il colore rosso-scuro, che ha.

- MARCHANTIA. L. Gen. 1661. Juss. Gen. 9. Roth Germ. 3, 416. Decand. Fl. Fr. 2, 421. Hoffm. Germ. 2, 92. Hepatica. Micheli 2.
- F. st. sessile, o peltato.
- F. fe. Casella a ombrella emisserica con più di quattro denti, e che si apre nella cima, sostenuta da un Filetto o Ricettacolo comune.
- 1631. MARCHANTIA polymorpha. Fronda lobata. Caselle stellate. Ombrelle divise in dieci parti. Fiore sterile, peltato. Hoff. Germ. 2, p. 92. Roth Germ. 3, 417. Decand. Fl. Fr. 2, 421.

Marchantia polymòrpha, calyce communi decemfido, Linn. Sp. pl. 1603.

Lichen. Fuchs. histor. 473. Camer. epit. 782. Dod.

pempt. 473.

Lichene. Matt. 1092 - 530.

a. Marchantia umbellata, pileo crenato plano; capsulis glabris. Scop. Carn. 2, n. 1355.

Marchantia capitulo non dissecto. Mich. Gen. 1, t.

1. f. 5.

6. Marchantia stellata, pileo laciniato, laciniis teretibus, apice dilatatis. Scop. Carn. 2, n. 1254.

Marchantia major, capitulo stellato, radiis teretibus.

Mich. Gen. 2, t. 1, f. 2.

Lichen domesticus minor stellatus, aeque ac umbellatus, et cyatophorus. Dill. musc. 527, t. 77, f. 7. B. C. F. et t. 76, f. 6. E. F.

Epatica. Fegatella. Off. Volg.

Hepatique. Marchantie protée. Fr.

Liver-Wort. Liver-green. Star-headed Liver-green. Ingl.

Perenne. Nasce su i sassi, dove spruzza l'acqua e nei luoghi ombrosi e umidi. Le frondi per la parte di sotto sono di colore rosso-cupo, d'onde il nome di Fegatella. Da ciò, superstiziosamente, ne è derivata la sua virtù splenica deostruente, ed a tal fine entra nel Siroppo di Cicoria composto.

- TARGIONIA. L. Gen. ed. Schr. 1663. Juss. Gen. 8. Michel. Nov. Gen. t. 3. Enc. t. 877.
- F. st. non è ancora bene determinato.
- F. fe. Casella globosa, sedente sopra un Perigonio di due valve; la quale si apre nella cima, con bocca dentata, di una sola cavità, contenente molti Semi attaccati ad un filo torto.
- 1632. TARGIONIA hypophy'lla. Frondi ovato-cu-

neiformi, quasi cuoriformi. Calice e frutto nella parte di sotto verso l'intaccatura della fronda. Roth Germ. 3, 433. Hoffm. Germ. 2, p. 93. Decand. Ft. Fr. 2, p. 419. L. Sp. pl. 1603.

Targionia minima, et vulgaris. Mich. Gen. 3, t. 3. Lichen petreus minimus, fructu orobi. Bauh. pin.

362. Dill. musc. 532, t. 78, f. 9.

Lichen acaulos hypophyllocarpos. Col. Ecphr. 1, p. 331, f. 333.

Targionia. Fegatellina nera. Bácherozzola. Volg.

Targionie hypophylle. Fr.

Dotted Targiouia. Liver wort with grains Like Orobus. Ingl.

Nasce su le pietre fra i Licheni.

- ANTHOCEROS. Linn. Gen. ed. Schreb. 1664. Juss. Gen. 8. Mich. Nov. Gen. 7. Roth Germ. 3, 424. Decand. Fl. Fr. 2, p. 420. Hoff. Germ. 2, p. 94.
- F. st. nascosto nella fronda, dipoi scoperto, composto di un *Perigonio*, che contiene alcuni corpicciuoli anellati, e pieni di liquido.
- F. fe. Casella lineare lesiniforme, divisa fino a mezzo in due valve, cinta alla base dal Perigonio tubulato mozzo. Colonnetta libera, che va dalla base all'apice della Casella.
- 1633. ANTHOCEROS laevis. Fronda piana intaccata. Roth Germ. 3, 425. Decand. Flor. Fr. 2, p. 421.

Anthoceros laevis, frondibus indivisis, sinuatis, laevi-

bus. L. Sp. pl. 1606.

Anthoceros laevis, fronde plana sinuata. Hoffman Germ. 2, p. 94, n. 1.

Anthoceros major. Mich. Nov. Gen. p. 11, t. 7, f. 1

Anthoceros foliis majoribus, minus laciniatis. Dill. musc. p. 476, t. 68, f. 2.

Anthoceros lisse. Fr.

Common smaller, and more divided Anthoreros Ingl.

- BLASIA. L. Gen. ed. Schreb. 1665. Juss. Gen. 8. Mich. Nov. Gen. 7. Roth Germ. 3, 426. Hoffm. Germ. 2, 94. Schmidel diss. de Blasia. Decand. Fl. Fr. 2, 418.
- F. st. in globetti nascosti nella fronda, di poi scoperti e sparsi sulla fronda.
- F. fe. Casella nuda, ovata, storta, di una sola cavità incorporata nella fronda, e che finisce in un Tubo, il quale sporge fuori della fronda, sempre aperto. Nessuna Cuffia.
- 1634. BLASIA pusilla. Roth Germ. 3, 427. Linn. Sp. pl. 1603. Hoff. Germ. 2, 94. Schmidel diss. de Blasia. Decand. Fl. Fr. 2, p. 418.

Blasia pusilla, lychenis pyxidati facie. Mich. Nov.

Gen. 14, t. 7. Fl. Dan. t. 45.

Moinm lichenis facie. Dill. musc. 237, t. 31, f. 7. Blasia. Volg.

Blasia petit. Fr.

Dwarf Blasia. Lichen-leaf'd Mnium. Ingl.

- RICCIA. L. Gen. ed. Schreb. 1666. Juss. Gen. 8. Mich. Nov. Gen. 57. Roth Germ. 3, 428. Hoffm. Germ. 2, 95. Decand. Fl. Fr. 2, p. 417.
- F. st. piccoli corpi conici, granellosi nell'interno situati sul bordo della fronda.
- F. fe. Casella nuda globosa, di una sola cavità, incorporata nella fronda, terminata da un tubo o stilo deciduo.

1635. RICCIA glauca. Frondi molto partite, dicotome, solcate, ottuse. Roth Gérm. 3, 432. Decand. Fl. Fr. 3, p. 417.

Riccia frondibus glabris, canaliculatis, bilobis obtu-

sis. Linn. Sp. pl. 1605.

Riccia bifurca, frondibus multipartitis, dichotomis, apice bifurcatis, sulcatis. Hoff: Germ. 2, p. 95-

Riccia minima pinguis, foliis latiusculis, ample sulcatis, e glauco virescentibus. Mich. Nov. Gen. 107, t. 57, f. 4.

Lichen minimus, foliis venosis, bifariam vel trifariam se dividendo progredientibus. Dill. musc. 533, t.

78; f. 10.

Small Star-spread Liver-wort. Marsh-Riccia. Ingl.

Trovasi nelle viottole dei giardini come incastrata nella terra, che rimane senza ghiaja.

1636. RICCIA fluitans. Frondi dicotome lineari, convesso-piane, lisce; reticolate a scacchi, ottuse, e bifide nella cima. Roth Germ. 3, 434.

Riccia fluitans, frondibus dichotomis, lineari-filifor-

mibus. Linn. Sp. pl. 1606.

Riccia fluitans, frondibus planis, dichotomis, multifidis, divaricatis, furcatis, apice obtusis, reticulatovenosis. Hoff: Germ. 2, p. 96. Fl. Dan. 275. è pelosa.

Lichenastrum aquaticum fluitans, tenuifolium, furca-

tum. Dill. musc. 514, t. 74, f. 47.

Lactuca aquatica tenuifolia, segmentis bisidis Petiveri. Mich. Nov. Gen. 6, n. 5, t. 4, f. 6.

Riccia flottante. Fr.

Floating Riccia. Narrow floating, forked Lichensatrum. Ingl.

Trovasi nelle acque che hanno poca corrente.

ORDINE IV.

ALGAE. Alghe.

Vegetabili frondosi, membranacei, o filamentosi, i quali hanno la fruttificazione in *Sporangj*, o appendici, ovvero nascosta dentro la sostanza stessa della fronda.

SEZIONE I.

Con Appendici o Sporangi chiusi, contenenti la Fruttificazione (a).

CERAMIUM. Roth Catal. bot. v. 3, p. 106. Germ. 3, p. 456. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 5. Conferva. L. Gen. 1672. Juss. Gen. 6. Fucus. Linn. Gen. 1671. Juss. Gen. 6.

Frondi diverse, per lo più filiformi, o ramose, o membranacee, cartilaginose, e che portano Sporangji laterali o terminanti, ripieni di globuli, o Spore.

1637. CERAMIUM Plocamium. Fili cartilaginei continovi ramosissimi, lisci; rami secondarj fruttiferi tutti volti per un verso. Sporangj globosi, laterali,

⁽a) Wildenow, (Sp. pl. T. I, part. 1, p. XLII) divide in due ordini le piante di questo ordine, cioè in Homallophyllas, ed in Algas; ma poichè non sappiamo precisamente quali generi vi volesse comprendere, perciò seguitando gli altri botanici, ne ho fatto un solo ordine, e le divido in due sezioni, le quali all'incirca comprendeno i due ordini di Wildenow.

solitarj, sessili. Roth Catal. bot. 1, p. 161. Cat. 3, p. 107. Fl. Germ. 3, p. 458.

Fucus Plocamium. Decand. Fl. Fr. 2, p. 31. Gmel.

Fuc. 153. Lightfoot Scot. 957.

Fucus coccineus, fronde cartilaginea compressa, ramosissima, ramulis alternatim secundis, fructibus globosis, lateralibus. Huds. angl. 2, p. 586. Trans. Linn. 3, p. 187.

Palma marina. Imperat. hist. nat. p. 740.

Varec evarlat. Fr.

Scarlet Fucus. Pectinated Fucus. Ingl.

Abbonda in tutti i mari: il suo colore è rosso tendente al porporino, o vinato. Per questo suo bel colore è adoperato per farne dei paesi e dei rabeschi o altri simili ornamenti, composti di piante marine. Tali lavori devono difendersi dalla luce, perchè perdono il colore rosso.

- VAUCHÈRIA. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 11. Ectosperma. Vaucher Conf. p. 9. Conferva. Linn. Gen. 1672. Juss. Gen. 6. Byssus. L. Gen. 1673. Juss. Gen. 6.
- Fronde filiformi, semplici o ramose, senza tramezzi. Gongili esterni solitarj, distinti dai corniculi o oncini.
- 1638. VAUCHERIA terrestris. Fili cortissimi, ramosi; gongili appianati, posati sopra un peduncolo, che diviene oncino. Decand. Fl. Fr. 2. p. 62.

Ectosperma terrestris, seminibus solitariis complanatis, pedanculatis; antheris recurvis insidentibus.

Vaucher Conf. p. 27, t. 2, f. 3.

Byssus velutina, filamentosa viridis, filamentis ra-

mosis. L. Sp. p. 1638.

Byssus velutina, filamentis simplicibus, ramosisque, brevibus, diffusis, viridibus. Roth Germ. 3, p. 562.

Byssus capillacea viridis; fructificationibus sparsis; filamentis brevibus tenuissimis, partim simplicibus, partim ramosis. Gledith. Meth. fung. p. 19, b.

Byssus tenerrima viridis, velutum referens. Dill. musc.

p. 7, t. 1, f. 14.

Byseus terrestris, viridis herbacea et mollissima, filamentis ramosis et mon remosis. Michi. Gen. p. 211; n. 7, t. 89, f. 5.

Trovasi per terra nelle pozze dove stagna l'acqua, dopo lunghe piogge, e si spande in forma di panno o velluto di un verde pieno. Si vede anche nei muri all'ombra, dopo le lunghe piogge. Sono fili finissimi avvicinati in gruppi folti, che non si distinguono che col microscopio. Nel seccarsi il color verde diviene più cupo, e tende al nero.

- BATRACHOSPÈRMUM. Roth Germ. 3, p. 480. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 9. Vaucher Conf. 105. Conferra. Linn. Gen. 1672. Juss. Gen. 6.
- Bacche colorate con molti Semi. Fili cartilagineomembranacei, articolati.
- 1639. BATRACHOSPÈRMUM moniliforme & viride. Caule ramoso filamentoso; rami foliacei capillari, disposti in gruppi articolati ramosi, formanti verticillo, intorno ai nodi. Roth Fl. Germ. 3,480,482. Cat. bot. 1, 187, 3, p. 161.

Conferva stagnalis, globulis virescentibus mucosis.

Dill. musc. p. 36, t. 7, f. 44.

Conferva mutabilis. Roth Cat. bot. 3, p. 282.

Batrachospermum glomeratum, ramosum; ramis et ramulis brevibus, confertis divergentibus. Vaucher Conf. 114, t. 12, f. 1? Decand. Fl. Fr. 2, p. 59. Chara batrachosperma, caule ramoso filamentoso; ramis foliaccis, capillaribus, in glomeres lubricos,

meniculatos, articulatim circa canlom dispositis. Weiss Crypt. p. 33, t. 1.

Tender pale green Frog-spawn Conferva. Ingl.

Si trova nelle acque chiare peco correnti. Per cagione della sua viscosità sdrucciola dalle mani, e per la
stessa cagione, tirandola fuori dell'acqua con una carta,
o con un vetro, vi rimane attaccata nel seccarsi, e sembra una miniatura, mantenendo il suo bel colore verde.
Potrebbe perciò servire a qualche uso, come ornamento.
Roth la crede il Batracaspermam plumanum di Vaucher,
ma lo stesso Vaucher attribuisce il sinonimo di Weis al
glomeratum. Decandolle, aggiunge il sinonimo della Conferva mutabilis al glomeratum. Per altro, nessuno dei due
suddetti Batrachospermi di Vaucher, nè le figure, esprimono bene questa pianta, ed ha maggior rassomiglianea
al moniliforme; perciò ho seguitato, l'antica opinione di
Roth nella Flora Germanica.

SEZIONE II.

Fruttificazioni nascoste nella sostanza stessa della fronda.

- CHANTRASIA. Decend. Fl. Fr. 2. Gen. 7. Prolifera. Vaucher Conf. p. 118. Polysperma. Vaucher Conf. p. 90. Conferva. Linn. Gener. 1672. Juss. Gen. 6.
- Fili ramosi, con tramezzi. Spore dentro gli internodj, le quali alle volte germogliano dentro la pianta, e la rendono prolifera.
- 1640. CHANTRÀSIA fluviatilis. Fili in cespuglio, nodosi a vezzo, cartilaginosi. Decand. Fl. Fr. 2, p. 50.
- Polysperma fluviatilis, filamentis (filis) anthenniformibus, subdivisia. Viaucher Conf. p. 99, t. 10, f. 1, 2, 3.

Gonferva fluviatilis, filis simplicissimis, setiformibus, rectis; geniculis crassioribus, angulatis. Linn. Sp. pl. 1635. Roth Catal. 2, p. 201.

Conferva fluviatilis, lubrica, setosa, equiseti facie.

Dill. musc. p. 39, t. 7, f. 47.

Conferva fluviatilis, filis subramosis, setaceis, nodosis, geniculatis; geniculis torulosis, angulatis; articulis diametro multuplo-longioribus, medio elevatis, sporangia includentibus. Roth Catal. bot. 3, p. 304, n. 92. Fl. Germ. 3, p. 528.

Chantrasie fluviatile. Fr.

Horse-tail river Conferva. Ingl.

1641. CHANTRASIA rivularis. Fili lunghi, di tanto in tanto ringrossati; internodi molto più lunghi del loro diametro. Decand. Fl. Fr. 2, p. 5, 1.

Prolifera rivularis. Vaucher. Conf. p. 129, t. 14,

f. 1.

Conferva rivularis, filamentis simplicissimis aequalibus, longissimis. L. Sp. pl. 1633. Fl. Dan. 881.

Conferva rivularis, filis simplicibus capillaceis, rectis, longissimis, aequalibus, geniculatis; geniculis fasciatis tenuissimis, subopacis; articulis cilindraceis, diametro triplo longioribus per siccitatem longitudinaliter plicatis. Roth Cat. bot. 1, p. 195, 3, p. 262, n. 58.

Conferva fluviatilis sericea vulgaris et fluitans. Dill.

musc. 12, t. 2, f. 1.

Byssus palustris confervoides, non ramosa, viridis, sericum referens; filamentis longis, tenuissimis. Micheli Gen. 210, n. 3, t. 89, f. 7.

Conferva Plinii. Raii hist. 1, p. 118, n. 1. Ambr.

Hort. bon. p. 21.

Setino. Seta d'acqua. Volg.

Chantrasie des ruisseaux. Fr.

Hary River-Weed. Crow-silk. Conferva. Common floating Silk Cofnerva. Ingl.

Perenne. Si stende come velo galleggiante sull'acqua, di colore verde: è molto fine e delicata. Rimanendo asciutti i ricettacoli dell'acqua dove vive, si risecca in forma di membrana o carta, ed è di questa la carta naturale di Cortona, sulla quale è una lettera del Sig. Gio. Strange, stampata in Pisa del 1764. Il Cav. Colladon ne ha fatta carta (Decand. L. cit.).

- CONFÈRVA. L. Gen. 1672. Juss. Gen. 6. Roth Germ. 3, 485. Cat. 2, 156. Cat. 3, 163. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 8.
- Fili o tubetti erbacei membranosi, che contengono le fruttificazioni attaccate alle pareti interne, o disposte in gruppi fra nodo e nodo, i quali disartico-landosi, o rompendosi ne escono fuori le spore, o nascono dentro di esse.
- 1642. CONFÈRVA quinina. Fili semplici capillari, intrigati, diritti, eguali, articolati, in parte distinti, in parte accoppiati per mezzo di tubetti trasversi; internodii, da tre a sei volte più lunghi del proprio diametro. Spore disposte in spira semplice. Roth Cat. bot. 3, p. 264.

Conferva quinina, filamentis articulatis simplicibus; articulis aequalibus, lineis in zic zac obliquis. Mull. Nov Act. Petrop. vol. 3, p. 94, t. 2, f. 4, 5.

a. Conferva scalaris, filis demum conjugatis; articulis diametro sua triplo longioribus. Roth ibid.

6. Conferva spiralis, filis plaerumque distinctis, articulis diametro sua sextuplo longioribus. Roth Cat. bot. 3, p. 264, Cat. 1, p. 202.

Conferva elongata. Decand. Fl. Fr. 2, p. 25.

Conjugata elongata (adolescente), spiris elongatis; granulis interstinctis, loculi longitudinem sexies excedente: (fructificante) seminibus ovatis, intra tubum contentis. Vaucher des conf. p. 71, n. 6, t. 6, f. 1.

Conferva punctulis, flamentis inarticulatis, simplicibus serie punctorum longitudinali. Mull. Nov. Act. Petrop. vol. 3, p. 90, n. 1, t. 1, f. 1.

Trovasi nelle acque. Le spire sono ulte volte così allungate negli internodii, che sembrarono a Muller una seri o fila semplice diritta. Roth le considera tutte come varietà, e crede, che la lunghezza degl'internodii e delle spire, dipenda dal luogo nativo, e dalla attitudine più o meno vigorosa di vegetare di questa pianta.

1643. CONFERVA setiformis. Fili semplici; capillari, eguali, con internodii, in parte accoppiati, in parte distinti, di diversa lunghezza; spore in spira doppia. Roth Cat. bot. 3, p. 265, Cat. bot. 2, 171. Fl. Germ. 3, p. 498. Cat. bot. 1, p. 203.

z. Conferva conjugata, filis demum conjugatis, laxius intricatis; articulis brevioribus. Roth Cat. bot.

3, p. 266.

Conferva multistriate. Roth Cat. bot. 3, p. 27. (pian-

ta malata).

Conferva scálaris, filis simplicibus, geniculatis, capillaribus paribus, saepe per tubulos transversales ad articulos conjugatis. Roth Cat. 2, p. 196.

Conferva rivularis E. Hudson Fl. angl. 591.

Conferva capillaris sericea, crassior et varie expansa.

Dill. Musc. p. 13, t. 2, f. 2.

Conferva jugalis, filamentis geniculatis simplicibus, saepe conjugatis globuliferis. Fl. Dan. t. 882, 883. Decand. Fl. Fr. 2, 53.

Conferva adnata. Decand. Ft. Fr. 2, p. 54.

Conjugata adnata (adolescente) spiris intricatis, loculi longitudine, latitudinem bis excedente; (fructificante) seminibas ovatis, intra localos conten-

tis. Vaucher Conf. p. 70, t. 5, f. 4.

Conjugata princeps (adolescente) spiris pluribus intricatis, loculi longitudine, latitudinem excedente (fructificante) seminibus ovatis, intra loculos contentis. Vaucher Conf. p. 64, t. 4, f. 1, 3.

Conferva decimina, filamentia articulatia, simplicibus articulis quadrupliei X notatis. Muller. Nov. Act. Petrop. 3, p. 94, t. 2, f. 2, 3.

C. Conferva lubrica, filis tensjoribus, densieribus, lubricis, arrovirentibus. Roth Cat. bot. 1, p. 204.

Conferva lubrice, filis distinctis lubricie, densins intricatis; articulis longioribus. Reth Cat. bot. 3, p. 267.

Conferva nitida, filamentis simplicibus, longis, ar-

ticulatis. Fl. Dan. t. 819.

Trovasi nelle acque poco correnti: varia anche essa nella lunghezza degli internodj, come la Quinina, e varia nella maniera di riunirsi, onde si considerano melte varietà.

1644. CONFERVA porticulis. Fili semplici, con le linee dei punti trasverse, disposte ad archi. Mull. Nov. Act. Petr. p. 90. Decand. Fl. Fr. p. 53.

Conjugata porticalis, (adolescente) spira triplici; granulis micantibus; loculi longitudine latitudinem bis excedente; (fructificante) seminibas ovatis, intra localos contentie. Veucher Conf. p. 66, t. 5, f. 1.

Muller non la crede articolata; ma per altro dubita che i nodi si ritrovino nel punto dove si congiungono gli archi.

1645. CONFERVA scelling. Fili articolati, semplici; internodi corti, eguali, con doppio punto a raggi o stella. Mull. Nov. Act. Petr. vol. 3, p.

93, t. 2, f. 1. Decand. Fl. Fr. 2, p. 56.

Conferva bipunctata, filis simplicibus, capillaceis, intricatie, rectie lubricie, geniculatie: geniculie fasciatis tenerrimis; articulis diametro sua, duplo longioribus, bipunctatis. Roth Cas. bot. 3, p. 267.

Conjugata stellina (adolescente), stella duplici sex radiata, loculi longitudine, latitudinem his excedente: (fractificante) seminibas ovatis, intra tubulos contentis. Vaucher Conf. p. 75, t. 7, f. 1.

1646. CONFERVA cruciata. Decand. Fl. Fr. 2, p. 56.

Conjugata cruciata (adolescente) stella duplici distincta, quadrinadiata; loculis longitudine, latitudinem bis excedente; (fructificante) seminibus sphericis, intra loculos contentis. Vaucher Conf. p. 76, t. 7, f. 2.

1647. CONFERVA pectinata. Decand. Fl. Fr. 2, p. 56.

Conjugata pectinata, (adolescente), pectine duplici tridentato; loculis longitudine, latitudinem excedente; (fructificante) seminibus sphericis in intervallo tuborum contentis. Vaucher Conf. p. 77, t. 7, f. 4.

1648. CONFERVA lutescens. Spore confuse degl'internodj divise in due parti. Decand. Fl. Fr. p. 55.

Conjugata lutescens, (adolescente) stella obliterata duplici, longitudine tubi, latitudinem bis superante. Vaucher Conf. p. 74, t. 6, f. 3.

An Conferva hullosa, filamentis aequalibus ramosis, bullas aereos includens? L. Sp. pl. 1634. Roth

Germ. 3, 489.

An Conferva crispata, filis dichotomis, capillaribus, rectis, densissime inflexis, aequalibus geniculatis; geniculis fasciatis, tenuiseimis; articulis cylindraceis, diametrum suam multoties superantibus longitudine, siccitate alternatim compressis, sporangio in simplicem spiram flexo? Roth Cat. Bot. 3, p. 275.

Conferva palustris bombycina. Dill. Musc. 18, t. 3,

f. 11.

Muscus aquatilis bombycinus, tenuissimis filamentis. Loes. Pruss. 173, t. 55.

Seta . Volg.

Annua. Trovasi nelle acque stagnanti, o poco correnti, dove nuota alla superficio, e si rigonfia per le bolle d'aria che trattiene fra le intrigate sue fibre. E' di colore più o meno giallo, tendente al verde, secondo l'età. Riseccata all'ombra diventa simile alla stoppa, e si può adoprare in luogo di quella per imbottire diverse cose, ma è stato provato che le vesti, foderate con essa, hanno prodotti gravi dolori articolari (Loes. Pruss. Weis. Crypt.). Secondo Decandolle riporto a questa specie la Conferva bullosa di Linneo. Roth l'attribuisce alla sua crispata dall'esempio ritrovato nell'Erbario dil Dillenio, alla quale peraltro attribuisce una lunga spira semplice di spore, e potrebbe essere una varietà della quinina. Sono molte le Conferve intrigate, che trattengono le bolle di aria, e perciò rimane dubhio se a una o ad un'altra convenga la bullosa di Linneo.

1649. CONFÈRVA genustexa. Fili semplici, capillari, intrigati; internodi quattro volte più lunghi del diametro, i quali poi si ripiegano e si uniscono col loro vicino per mezzo di un tubo nell'angolo che fanno piegandosi. Spore sparse, con punti brillanti, le quali poi si riuniscono in una macchia bislunga. Roth Catal. bot. 3, p. 268, 2, p. 199. Decand. Fl. Fr. 2, p. 57.

Conjugata angulata, (adolescente) granulis pluribus, longitudine tubi, latitudinem ter excedente; (fructificante) tubis angulatis. Vaucher Conf. p.

79, t. 8, f. 1 ad 9.

1650. CONFERVA serpentina. Fili semplici articolati, che si avvoltano a spira, o serpeggiano; internodj eguali allungati. Muller Nov. Act. Petrop. 3, t. 1, f. 8, 9. Decand. Fl. Fr. 2, p. 57.

Conjugata serpentina, (adolescente) tubis revolutis; loculi longitudine, latitudinem bis excedente. (fructificante)... Mull. ib. fig. 8.

Roth unisce questa Conferva alla angulata; ma questa fa delle volute, e non angoli.

Tomo III. P. II.

- 1651. CONFERVA inflata. Dec. Fl. Fr. 2, p. 54. Conjugata inflata, (adolescente) spiris laxis inflatis, locali longitudine, latitudinem ter excedente; (fructificante) seminibus ovatis, intra loculos inflatos contentis. Vaucher Conf. p. 68, t. 5, f. 3.
- 1652. CONFERVA annulina. Fili semplici, langhi, intrigati, con articoli spurii: epore disposte in anelli, o ciambelle verdi; di poi riunite in globi rossi. Roth Catal. bot. 3, p. 211, t. 7.

Non ho voluto tralasciare questa bella specie e singolare, descritta da Roth, della quale ne dà una bellissima figura.

- HYDRODICTYUM. Roth Germ. 3, p. 531. Catal. botan. 2, p. 337. Decand. Flor. Fr. 2. Gen. 10. Vaucher Conf. p. 82. Conferva. Linn. Gen. 1672. Juss. Gen. 6.
- Fili o articoli corti, riuniti in forma di rete a maglie perlopiù pentagone, componenti un sacco; si separano dipoi quando sono ripieni di Spore, la quali si riuniscono, e formano un nuovo sacco retato, quando si lacera l'articolazione.
- 1653. HYDRODÌCTYUM pentagonum. Fili o articoli riuniti a rete saccata. Vaucher Conf. p. 88, t. 9. Decand. Fl. Fr. 2, p. 60.

Hydrodictyon utriculatum. Roth Flor. Germ. 3, p. 531.

Hydrodictyon majus, utriculatum superne incrassatum; filamentis rigidis; granulis confertis sparsis; maculis pentagonis, irregularibus. Roth Catal. 2, p. 238. Catal. 3, p. 322.

Hydrodictyon tenellum, tubulosum, cilindraceum; filamentis tenuissimis; granulo pellucido in articulis

solitario; maculis hexagonis, regularibus. Roth Cat. bot. 2, p. 239. (è la stessa giovane).

Conferva reticulata, filamentis reticulato-coadunatis.

Linn. Sp. pl. 1635.

Conferva reticulate crisp. D. Doody. Moris. hist. 3,

p. 644, s. 15, t. 4, f. 4.

Conferva reticulata. Dill. musc. 20, t. 4, f. 14. Muscus aquaticus bombycinus retiformis. Loes. Pruss.

173, t. 54.

Rete d'acqua. Volg.

Conferve reticulée. Fr.

Net conferva. Ingl.

Nuota nelle acque ferme, in forma di sacco, chiuso da ambe le parti. Arriva alla lunghezza di tre in quattre pollici.

FUCUS. L. Gen. 1671. Juss. Gen. 6. Roth Germ. p. 439. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 4.

Sporangj nascosti nella sostanza della fronda, ripieni di gelatina, sparsa di punti, contenenti le Spore, le quali escono fuori per alcani porì, quando sono mature.

1654. FÙCUS vesiculosus. Fronda piana, dicotoma intera, con costola in mezzo, vesciche nelle ascelle, intere ed a coppie. Quelle che sono situate nelle estremità sono tubercolate. L. Sp. pl. 1626. Reth Germ. 3, p. 442. Decand. Fl. Fr. 2, p. 18.

Pucas Quercus marina. Gmel. Fuc. 60.

Virsoide con caule terete, con rami piatti ed eguali, e con sommità biside, o triside, turgide. Donati Adriat. p. 33, t. 3.

Querce marina. Volg. Off.

Varec vesiculeux. Fr.

Common sea Wrack. Oack leaved Fucus. Bladdem Fucus. Ingl.

frondi ovate, bislanghe, a onda, intere. Roth Germ. 3, 439. Huds. angl. 3, p. 373, n. 3. Decand. Fl. Fr. 2, p. 27. Gmel. Fuc. 185, t. 24, f. 2.

Facus sanguineus, frondibus membranaceis, ovatooblongis, integerrimis, petiolatis; caule tereti, ra-

moso. Linn. mant. 136. Fl. Dan. t. 349.

Fucus sive alga, folio membranaceo purpureo, lapathi sanguinei figura et magnitudine. Moris. hist. 3, p. 643, s. 15, t. 8, f. 6.

Varec sanguin. Fr.

Dack leaved Fucus. Ingl.

Nasce nell'Oceano: è di un bellissimo color roseo più o meno carico. Ne fanno dei lavori attaccandolo sulla carta; ma perde il bel colore stando esposto alla luce.

1657. FÙCUS natans. Fusto cilindrico sottile, ramosissimo; foglie lanciolate, seghettate; vesciche col gambo, alle volte con resta. L. Sp. pl. 1628. Decand. Fl. Fr. 2, p. 26. Trans. Linn. 3, p. 107. Fucus Sargasso, Gmel. Fuc. p. 92.

Lenticula marina serratis foliis. Lob. ic. 2, t. 256, f. 2.

Fucus folliculaceus serrato folio. Barr. ic. 1122.

Fuco acinaria, con foglie di mezzana grandezza. Ginan. Adriat. 1, p. 18, t. 16, n, 31, t. 17, n. 34, t. 18, n. 35.

Uva marina. Volg.

Varec nageant. Raisin de mer. Fr.

Golf weed . Ingl.

Nasce nei mari dell' America, e nell'Oceano: staccato dalle tempeste nuota e galleggia in gran quantità. Acconcio nell'aceto, si mangia dagli Spagnuoli con l'ar-Nell' America lo adoprano come febrifugo.

ULVA. Linn. Gen. 1670. Juss. Gen. 6. Decend. Fl. Fr. Gen. 3. Roth Germ. 3, 532. Pacqu. Linn. Gen. 1671. Juss. Gen. 6.

Fruttificazioni disposte spesso a quattro a quattro, inmerse, specialmente verso il bordo, sella sostanza membranacea, diafana della pianta, dalla quale non si separano, che disfacendosi la pianta.

1658. ULVA lactuca: membranacea: molte frondi dalla medesima base, distinte, bislunghe, piane, un poco ondate, da piede più anguste, nella cima dilatate, e shrandellate. Decand. Fl. Fr. 2, p. 9, Roth Catal. bot. 1, p. 206, 2, p. 244, 3, p. 326. Fl. Germ. 3, 538. Linn. Sp. pl. 1632.

Tremella marina, vulgaria, lactucae similia. Dill. musc. 42, t. 8, f. 1.

Lattura marina. Volg.

Lettue de mer. Fr.

Oyster green. Oyster saver. Green sloke. Fresh water laver. Ingl.

Dagli ahitanti delle coste del mare di Scosia, nell'acqua del quale usece, è mangiata con piacere, credendola antiscorbutica: si manda a Londra in vasi di terra, e bollita o acconeis con sale e aceto è mangiata a guisa di marinato (Bryant, Witer.). Siccome è verde e cresputa come le foglio di Lattuga, le conviene il nome di Lattuga marina. Decandolle (loc cit.), ed altri considerano come variotà di questa l'Ulva latinima di Linneo; ma Roth (Catalogne de Sirema per molti titoli.



Conferva intestinalis, tubis simplicibus, continuis inflatis, anfractuosis, et sinuosis. Roth Germ. 3, 484. Cat. bot. 2, 159:
Gut-lavor. Ingl.

Trovasi nelle fosse: in principio, è sottile come fili; à ingressa nel crescere a diventa un tube con dei seni o agonfi, a piegata in varie modo; langa apoke un braccio e simile a un intestino, di color verde; Volcatiori seguo Decandolle considerandola come specie di Ulva; e mon di Conferva.

1660. ULVA edulis. Fronda semplice, a spada. Stirpe tetragona, con lacinie a penna, che ecorrono lungo la fronda. Decand. Fl. Fr. 2, p. 12.

Focus esculentus. Wid. Brit. pl. 3, p. 243. Linn. mant. 135. Fl. Dan. 217. Lightfoot. Fl. Scot. 938, t. 8.

Pueus fimbriatus. Gmel. Fuc. p. 200, t. 29, f. 1. Pueus folio plano ensiformi, caute pianato. Fl. Lapp. 461.

Puco mangiabile. Volg.

Ulve commestible. Fr.

Esculent Focus . Estable Focus . Ingl.

Lungo circa quattro piedi, e largo da sei a otte dita; di colore resso, e verde cliva. Si mangia sulle coste di Cianda, e di Scozia, e si de anche al cavalli.

1661. ULVA saccharata. Fronda grande, semplice; fatta a spada, stirpe settile, corta. Decand. Fl. Fr. s., p. 15.

From saccharitus, fronde simplici ensiformi; stirpe mareti bravimima. Ginel. Fuc. 194, t. 27, 28: Fl.

Pan. t. 416.
Fucus saccharinus, caple tereti brevissimo; folio manimo ensiformi, subsimplici. Linn. Sp. pl. 1630.
Lapp. 460. Succ. s. 1151. Huds. angl. a, 578.

Mar Fl. Soot. p. 940. Roth Germ. 3, 446.

- 1651. CONFERVA inflata. Dec. Fl. Fr. 2, p. 54. Conjugata inflata, (adolescente) spiris laxis inflatis, locali longitudine, latitudinem ter excedente; (fructificante) seminibus ovatis, intra localos inflatos contentis. Vaucher Conf. p. 68, t. 5, f. 3.
- 1652. CONFERVA annulina. Fili sempliei, langhi, intrigati, con articoli spurii: epore disposte in anelli, o ciambelle verdi; di poi riunite in globi rossi. Roth Catal. bot. 3, p. 211, t. 7.

Non he volute tralasciare questa bella specie e singelare, descritta da Roth, della quale ne da una bellissima figura.

- HYDRODICTYUM. Roth Gorm. 3, p. 531. Catal. botan. 2, p. 337. Decand. Flor. Fr. 2. Gen. 10. Vaucher Conf. p. 82. Conferva. Linn. Gen. 1672. Juss. Gen. 6.
- Fili o articoli corti, riuniti in forma di rete a maglie perlopiù pentagone, componenti un sacco; si separano dipoi quando sono ripioni di Spore, la quali si riuniscono, e formano un nuovo sacco retato, quando si lacera l'articolazione.
- 1653. HYDRODÌGTYUM pentagonum. Fili o articoli riuniti a rete saccata. Vaucher Conf. p. 88, t. 9. Decand. Fl. Fr. 2, p. 60.

Hydrodictyon utriculatum. Roth Flor. Germ. 3, p. 531.

Hydrodictyon majus, utriculatum superne incressatum; filamentis rigidis; granulis confertis sparsis; maculis pentagonis, irregularibus. Roth Catal. 2, p. 238. Catal. 3, p. 322.

Hydrodictyon tenellum, tubulosum, cilindraceum; filamentis tenuissimis; granulo pellucido in articulis

colitario; maculis hexagonis, regularibus. Roth Cat. bot. 2, p. 239. (è la stessa giovane).

Conferva reticulata, filamentis reticulato-coadunatis.

Linn. Sp. pl. 1635.

Conferva reticulata crisp. D. Doody. Moris. hist: 3,

p. 644, s. 15, t. 4, f. 4.

Conferva reticulata. Dill. musc. 20, t. 4, f. 14. Muscus aquaticus bombycinus retiformis. Loes. Pruss.

173, t. 54.

Rete d'acqua. Volg.

Conferve reticulée. Fr.

Net conferva. Ingl.

Nuota nelle acque ferme, in forma di sacco, chiuso da ambe le parti. Arriva alla lunghezza di tre in quattre pollici.

FUCUS. L. Gen. 1671. Juss. Gen. 6. Roth Germ. p. 439. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 4.

Sporangj nascosti nella sostanza della fronda, ripieni di gelatina, sparsa di punti, contenenti le Spore, le quali escono fuori per alcasi pori, quando sono mature.

1654. FUCUS vesiculosus. Fronda piana, dicotoma intera, con costola in mezzo, vesciche nelle ascelle, intere ed a coppie. Quelle che sono situate nelle estremità sono tubercolate. L. Sp. pl. 1626. Reth Germ. 3, p. 442. Decand. Fl. Fr. 2, p. 18.

Fucus Quercus marina. Gmel. Fuc. 60.

Virsoide con caule terete, con rami piatti ed eguali, e con sommità biside, o triside, turgide. Donati Adriat. p. 33, t. 3.

Querce marina. Volg. Off.

Varec vesiculeux. Fr.

Common sea Wrack. Oack leaved Fucus. Bladdem Fucus. Ingl.

Trovasi nell'Oceano in tanta abbondanza che riempie i fondi bassi ed i seni. Questo Fuco è la Querce marina di molti autori: calcinato o incarbonito, e ridotto in polvere nera, è stato indicato col nome di Etiope vegetabile, ed adoprato invece della spugna bruciata. Russer adoprava l'umore delle vesciche macerate nell'acqua per quindici giorni, e ridotto a consistenza di miele per risolvere le scrofole, fregandole con esso, tre o quattro volte il giorno. Nei tempi di Plinio questo fuco era lodato per la gotta (Gmelin). Nel Kamschatka usano il decotto nella diarrea. Il maggior vantaggio, che si possa ricavare da questo e da altre piante marine, è per concime dei campi, e di ridurlo in Cenere di Soda, o Vareck bruciandolo. In altri luoghi serve per concimare i terreni. Kalm dice, che si dà per cibo ai majali mescolato con la farina. Linn. Fl. Svec. Vi sono molti altri Fuchi buoni a mangiarsi.

valli, nodose, rigonfie; rametti ammucchiati, corti; fruttificazioni nelle appendici laterali, solitarie, peduncolate, ovato-rotonde, tubercolose. Roth Germ. 3, p. 454. Decard. Fl. Fr. 2, p. 22.

Fucus nodosus, fronde compressa dichotoma, foliis distichis integerrimis, vesiculis innatis, solitariis, dilatatis. Flor. Dan. tab. 146. Gmel. Fuc. p. 78, t. I, B, f. 1, 2.

Fucus marinus vesiculis majoribus, per intervalla dispositis. Meris. hist. 3, p. 647, s. 15, t. 8, f. 2. Fucus maritimus tertius. Dod. pempt. 480.

Fucus nedosus, caule compresso, dichotomo, medio ramosuo, in vesiculam dilatato. Linn. Sp. pl. 1628. Fuco nodoso. Volg.

Knotted Fucus. Ingl.

Nasce nell'Oceano. I nodi pieni di aria, di figura ovata arrivano alle volte alla grossezza di un pollice.

1656. FÙCUS sanguineus. Caule sottile, ramoso;

frondi ovate, bislunghe, a onda, intere. Roth Germ. 3, 439. Huds. angl. 3, p. 373, n. 3. Decand. Fl. Fr. 2, p. 27. Gmel. Fub. 185, t. 24, f. 2.

Facus sanguineus, frondibus membranaceis, ovatooblongis, integerrimis, petiolatis; caule tereti, ra-

moso. Linn. mant. 136. Fl. Dan. t. 349.

Fucus sive alga, folio membranaceo purpureo, lapathi sanguinei figura et magnitudine. Moris. hist. 3, p. 643, s. 15, t. 8, f. 6.

Varec sanguin. Fr.

Dack leaved Fucus. Ingl.

Nasce nell'Oceano: è di un bellissimo color roseo più o meno carico. Ne fanno dei lavori attaccandolo sulla carta; ma perde il bel colore stando esposto alla luce.

1657. FUCUS natans. Fusto cilindrico sottile, ramosissimo; foglie lanciolate, seghettate; vesciche col gambo, alle volte con resta. L. Sp. pl. 1628. Decand. Fl. Fr. 2, p. 26. Trans. Linn. 3, p. 107. Fucus Sargasso. Gmel. Fuc. p. 92.

Lenticula marina serratis foliis. Lob. ic. 2, t. 256, f. 2. Fucus folliculaceus serrato folio. Barr. ic. 1122.

Fuco acidaria, con foglie di mezzana grandezza. Ginan. Adriat. 1, p. 18, t. 16, n. 31, t. 17, n. 34, t. 18, n. 35.

Uva marina. Volg. Varec nageant. Raisin de mer. Fr. Golf weed. Ingl.

Nasce nei mari dell' America, e nell'Oceano: staccato dalle tempeste nuota e galleggia in gran quantità. Acconcio nell'aceto, si mangia dagli Spagnuoli con l'arrosto. Nell' America lo adoprano come febrifugo.

ULVA. Linn. Gen. 1670. Juss. Gen. 6. Decand. Fl. Fr. Gen. 3. Roth Germ. 3, 532. Fucus. Linn. Gen. 1671. Juss. Gen. 6.

Fruttificazioni disposte spesso a quattro a quattro, inmerse, specialmente verso il bordo, uella sostanza membranacea, diafana della pianta, dalla quale non si separano, che disfacendosi la pianta.

1658. ULVA lactuca: membranacea: molte frondi dalla medesima base, distinta, bulunghe, piane, un poco ondate, da piede più anguste, nella cima dilatate, e shrandellate. Decand. Fl. Fr. 2, p. 9, Roth Catal. bot. 1, p. 206, 2, p. 244, 3, p. 326. Fl. Germ. 3, 538. Linn. Sp. pl. 1632.

Tremella marina, vulgaris, lactucae similis. Dill.

musc. 42, t. 8, f. 1.

Lattuga marina. Volg.

Lattue de mer. Fr.

Oyster green. Oyster saver. Green sloke. Fresh water laver. Ingl.

Dagli abitanti delle coste del mare di Scozia, nell'acqua del quale uasce, è mangiata con piacere, credendola antiscorbutica: si manda a Londra in vasi di terra, e bollita o acconcia con sale e aceto è mangiata a guisa di marinato (Bryant, Witer.). Siccome è verde e cresputa come le foglio di Lattuga, le conviene il nome di Lattuga marina. Decandolle (loc. cit.), ed altri considerano come varietà di questa l'Ulva latissima di Linneo, ma Roth (Cat. lot.), mostra, che è diversa per molti titoli.

1659. ULVA intestinalis, fatta a tubo semplice con sgonfi e affessature. L. Sp. pl. 1639. Decand. Fl. Fr. 2, p. 8.

Tremella marina tubulosa, intestinorum figura. Dill.

musc. p. 47, t. 9, f. 7.

Conferva intestinalis, tubis simplicibus, continuis inflatis, anfractuosis, et sinuosis. Roth Germ. 3, 484. Cat. bot. 2, 159. Gut-laver. Ingl.

Trovasi nelle fosse: in principio, è sottile come fili; s' ingressa nel crescere e diventa un tubo con dei seni o agonfi, e piegata in varie modo; langa anche un braccio e simile a un intestino, di color verde; Volentieri seguo Decandolle considerandola come specie di Ulva; e non di Conferva.

1660. ULVA edulis. Fronda semplice, a spada. Stirpe tetragona, con lacinie a penna, che scorrono lungo la fronda. Decand. Fl. Fr. 2, p. 12.

Fueus esculentus. Wid. Brit. pl. 3, p. 243. Linn. mant. 135. Fl. Dan: 217. Light foet. Fl. Scot. 938, t. 8.

Fucus simbriatus. Gmel. Fuc. p. 200, t. 29, f. 1. Fucus solio plano ensisormi, cause pinnato. Ft. Lapp. 461.

Fuco mangiabile. Volg. Ulve commestible. Fr.

Esculent Fucus. Estable Fucus. Ingl.

Lungo circa quattro piedi, e largo da sei a otto dita, di colore rosso, e verde oliva. Si mangia sulle costo di Glanda, e di Scozia, e si da anche ai cavalli.

1661. ULVA saccharata. Fronda grande, semplice; fatta a spada; stirpe sottile, corta. Decand. Fl. Fr. 2, p. 15.

Fucus saccharitus, frende simplici ensifermi; stirpe tereti brevissima. Gmel. Fuc. 194, t. 27, 28. Fl.

Dan. t. 416.

Fucus saccharinus, caple tereti brevissimo; folio maximo ensiformi, subsimplici. Linn. Sp. pl. 1630. Fl. Lapp. 460. Svec. n. 1151. Huds. angl. 2, 578. Light foot Fi. Scot. p. 940. Roth Germ. 3, 446.

Fucus longissimo, latissimo, crassoque folio. Bauh. Prod. 154.

Fuco zuccherato. Volg. Baudrier de Neptun. Fr.

Sweet Fucus. Sea Belths. Ingl.

Pianta assai grande, verde-cupa. Nasce nel fondo del mare, ed è rigettata alla riva, dove è raccolta per farne concime. Levata dal mare, e lavata con acqua non salata, e poi seccata, si ricuopre di un flore o rugiada bianca, dolce come lo zucchero, la quale presa in dose, purga. Quando è secca è sensibile alle variazioni dell'umido; ed è stata proposta per servirsene come Igrometro: si mangia bollita col latte in Islanda.

1662. ULVA palmata, con corto gambo, membranacea, allargata, e divisa profondamente nella cima in cinque o sei parti intere. Fruttificazioni in puuti rotondi, distrutte le quali rimane un foro nella fronda. Decand. Fl. Fr. 2, p. 12. With. arrang. of. Brit. pl. 3, p. 245.

Fucus palmatus, fronde palmata, plana. L. Sp. pl. 1630. Lightf. Fl. Scot. 933, t. 27. Roth Germ. 3, 449.

Fucus dulcis fronde palmata, margine undata, primordialibus marginalibus. Gmel. Fuc. 189, t. 26.

Fucus humilis, palmam humanam referens. Moris. hist. 3, p. 646, s. 15, t. 8, f. 1.

Ulve palmée. Fr.

Palmated Fucus. Sweet Fucus. Ingl.

Nasce sulle coste del mare d'Inghilterra, e specialmente delle isole Ebridi. E' di colore rosso, ed alle volte verde, tendente al rosso, si allarga dai tre pollici a un piede; alle volte ha delle appendici su i bordi, che sembrano abbozzi di nuove piante. Gli Scozzesi, e gli Irlandesi lo mangiano in insalata quando è fresco. Quando è secco lo arrotolano in cilindri, come il tabacco, e lo masticano come per consuetadine. Anche gli abitanti dell'Ar-

cipelago lo mangiano cotto in diverse maniere nelle vivande, le quali rende gelatinose e rosse disciogliendovisi. Le foglie secche, danno l'odore di viola mammola (Lightf. Wider.).

- RIVULARIA. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 2. Roth Germ. 3, p. 543. Cat. 3, p. 332. Ulva. Vaucher. Conf. 229.
- Sostanza uniforme gelatinoso-cartilaginea, senza integumento membranaceo, con la fruttificazione in fili articolati, incastrati nella sostanza della pianta.
- uno strato gelatinoso, formante un tubo gonfio, e crespo nella estremità. Decand. Fl. Fr. 2, p. 5. Ulva gelatinosa, (adol.) gelatinosa, tubulosa; reticulo inconspicuo; granulis quaternis, (adult.) granulis distinctis. Vaucher Conf. 244, t. 17, f. 2.

Rassembra alla massa delle uova di Ranocchi. Trovasi galleggiante nella primavera, e più spesso attaccata al fondo delle fosse. Non vi si distingue rete, o altro, che contenga i grani, i quali in principio sono a quattro a quattro, e nell'invecchiare e distruggersi della pianta si separano (Vaucher ib.).

1664. RIVULARIA cornu Damae. Frondi ramose, papillose senza peli, rami per ogni verso, e dilatati, ramettini accorciati. Roth Germ. 3, 544. Cat. bot. 1, p. 212, t. 6, f. 2. Cat. 3, p. 332.

Ulva incrassata gelatinosa, plana, sinuato-dentata, viridis, margine incrassato. Huds. Fl. angl. 2, p. 572, n. 21.

Tremella palustris, gelatinosa, Damae cornuum facie. Dill. Musc. p. 51, t. 10, f. 10.

Fucus fontanus pinguis, corniculatus, viridis. Vaill. bot. p. 56, t. 10, f. 3.

Nasce nelle acque chiare poco correnti; si attacca facilmente alla carta, e diventa più verde nel seccarsi: al microscopio sembra reticolata.

- NOSTOC. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 1. Vaucher Conf. p. 203. Tremella. Linn. Gen. 1669. Juss. Gen. 6. Dill. musc. 41. Linckia. Micheli Gen. 126, t. 67. Roth Cat. bot. 3, p. 342.
- Sostanza membrancea ripiona di gelatina trasparente, contenente molti fili articolati composti di globetti, i quali si separano per formare altre piante.
- 1665. NOSTOC commune. Globoso, dipoi irregolare, disteso, grinzoso, e a onde. Decand. Fl. Fr. 2 p. 3.

Nostoc commune (ext.) plicatum undulatum, (inter.) filamentis moniliformibus, ultimo majori. Vaucher. Conf. p. 223, t. 16, f. 1.

Tremella nostoc, plicata undulata. Linn. Sp. pl. 1625.
Roth Germ. 3, p. 555. Gmel. Fuc. 222.

Tremella terrestris, sinuosa, pinguis et fugax. Dill. musc. p. 52, t. 10, f. 14.

Linckia nostoc, subrotunda, difformis, plicata, undulata, virescens, demum membranacea et fugax. Roth Catal. bot. 3, p. 345.

Linckia terrestris, gelatinosa, membranacea, vulgatissima. Mich. Gen. p. 126, t. 67, f. 1.

Celatina. Fungo di terra. Velg.

Nostoch commun. Fr.

Jelly rain laver. Ingl.

Trovasi da pertutto specialmente nei viali dei giardini e sull'erha, depo le lunghe piogge di autunno e di primavera. Non ha radice, e pare una membrana verde sudicia, trasparente; si risecca, e torna a rivivere quando piove. 1666. NOSTOC verrucosum, (ext.) solidum diffortme, gelatinosum, advatum, (int.) filamentis anulatis, vix moniliformibus. Vaucher Conf. p. 225, t. 16, f. 3. Decand. Fl. Fr. 2, p. 4.

Tremella verrucosa, subrotunda, utriculosa, superficie rotunde lobata, fusco-viridis. Roth Germ. 3,

554.

Tremella verrucosa, tuberculosa, solida, rugosa. Linn.

Sp. pl. 1625. Gmel. Fuc. 227.

Linckia verrucosa, subglobosa subaggregata, subcoriacea cava, luteo-virescens. Roth Cat. bot. 3, 343. Linckia palustris gelatinosa, saxis advascens, ex obscuro-fulva et concava, vesicam referens. Mich. Gen. 126, t. 67, f. 2.

Tremella finviatilis et utriculosa. Dill. musc. p. 54,

t. 10, f. 16.

Nostoch à verrue. Fr.

Warty Tremella. Bladdery jelly river Laver. Ingl.

Nasce sopra i sassi nei rivi e terrenti. Micheli aveva già veduto, che i semi o spore sono disposte in forma di vezzo, asserpolate dentro la sostanza della pianta. Vaucher dubita che il Nostoc appartenga agli animali, avendo veduto muovere in più sensi i suddetti fili. Il nostro diligentissimo osservatore il Sig. Dottor Giovacchino Carradori di Prato ha creduto poter dimostrare con ceperienze riportate nella sua Memoria della transformazione del Nostoc, in Tremella verrucosa, in Lichen fascicularis, ed in Lichen rupestris, stampata in Prato nel 1797 e 1798; che queste piante non sieno fra lere che apparentemente diverse passando a prendere varie forme, secondo il luogo, l'età, e le circostanze; e perciò essendo confuse dagli autori debbano tutte ridursi alla sua Tremella protea (v. Carr. ib. p. 24) o polymorpha. Gmelin (L. cit. p. 223) aveva detto quanto varia di figura il Nostoo dalla sua nascita fino alla decrepitezza. Per decidere di ciò sarebbe necessario di esaminare l'interna struttura, e vedere se tutte le sepraddette piante del Sig. Carradori sono corredate dei medesimi fili fatti a vozzo.

ORDINE V.

LICHENES. Licheni (a).

Vegetabili, composti del Tallo, con la fruttificazione riposta nell'Apotecio o Talamo.

SEZIONE I.

STEREOTHALAMI. Nessuno apotecio. Propaguli nudi.

LEPRARIA. Acharius. Meth. Lich. Gen. 2. Lich. Prodr. Trib. 1. Lepra. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 66. Byssi spec. Linn. Gen. 1673. Dill. musc. 1.

Nessuno Apotecio. Propaguli globosi o bislunghi nudi, in forma di polvere aggruppati a fiocchi, e che cuoprono spesso la crosta sopra la quale sono posati. (Tallo in forma di crosta irregolare sottile).

1667. LEPRÀRIA antiquitatis. Crosta sottilissima in forma di macchia, o polvere fine nera. Achar. Meth. Lich. p. 7. Lich. Prod. 1.
Lepra antiquitatis. Decand. Fl. Fr. 2, p. 322.
Lichen antiquitatis. L. Syst. Gmel. 1356. Hoffm. En. Lich. p. 1, t. 3, f. 3.

(a) Lichen Linn. Gen. 1668. Tourn. 325. Mich. Gen. 36-52 Jussieu Gen. 7. Trichenoides Dill. musch. 124.

Viene da AEIXHN, sire, Lichen. Volatica o erpetre. scabbia o scabrosità della cute; poichè alcune di queste piante si distendono e crescono a guisa di tale malattia.

Byssus antiquitatis, pulverulenta atra. L. Sp. pl. 1638.

Lepre des antiques. Fr.

Black rock Byssus. Grey Rock Byssus. Ingl.

Perenne. Trovasi sulle pietre e sulle vecchie mura, Si manifesta di colore nero, a guisa di macchia di inchiostro. E' desso, che tinge e macchia di nero i marmi e le statue, e pare che ne roda leggiermente la superficie. Visto con la lente apparisce composto di verruche (Hoffm.); perciò i sinonimi di Dillenio e di Micheli citati non gli appartengono (v. Racodium rupestas. n. 1757).

VARIOLARIA. Achar. Meth. Lich. Gen. 4. Lich. Prodr. Trib. 4. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 68. Verrucariae sp. Hoff. Germ. 2, 169.

Propaguli globosi aggruppati nei proprii Soredii. (Tallo in forma di crosta, per lo più determinato).

1668. VARIOLÀRIA faginea. Crosta lebbrosa tenue, distesa, liscia, con rughe e screpoli, bianco-cenerina. Soredii emisferici, sparsi, bianchissimi. Achar. Meth. p. 12. Lich. Prodr. p. 27. Decand. Fl. Fr. 2, 324.

Verrucaria faginea. Hoff. Germ. 2, 170.

Lichen fagineus. Linn. Sp. pl. 1608. Achar. Lich: Prodr. 27. Hoffm. En. Lich. p. 18, t. 2, f. 4.

Lichenoides crustaceum, orbiculare, incanum. Dill. musc. p. 135, t. 18, f. 17. A.

Lichen pulmonarius, saxatilis, farinaceus, cinereus crispus, receptaculis florum ... Mich. Gen. 94, n. 11? Round gray crust Lichenoides. Ingl.

Ritrovasi sulla corteccia degli alberi, e specialmente dei Faggi. Con l'allume tinge di color ferrugineo fosco (Hoff. de Lich. usu. p. 26).

BEZIONE II.

IDIOTHALAMI.

Apotecie non proveniente del Talle. Spore nude.

OPEGRAPHA. Acher. Meth. Lich. Gen. 5. Lich. Prodr. Trib. 3.

Lirelle semplici, o confluenti o ramose; incastrate nel Tallo in forma di crosta, esteso.

1669. OPÈGRAPHA scripta. Crosta cottilissima, membranacea pulita, bianco-verde con linee nere. Lirelle nude, lisce, lineari piegate, semplici e ramose. Achan Meth. Lith. 30. Lich. Pred. 25.

Lichen scriptus, albicans lineolis atris, planis, divisis, simplicibusque. Linn. Syst. Gmel. p. 1357. Hoff. En. Lich. p. 11, t. 3, f. 2, a. Achar. Lich. Prodr. 25.

Lichenoides, crusta tennissima, peregrinis veluti literia

inscripta. Dill. muso. 125, t. 18, £ 4.

Lichen crustaceus tartaricus corticibus arberum adnascens cinereus; receptarulis florum sub cute esquipentibus, nigricantibus, transverse eblongis, vario divaricatis et compressis. Mich. Gen. 102. n. 9.

Lichen praecinctus, crustaceus, olivaceus, nitidus, lineolis nigris limitatus; lirellis glabris, ramosis, sim-

plicibusque. Achar. Lich. Prodr. 26.

Opegrapha cerasi. Achar. Lich. Prodr. 26.

Strange charactered Lichenoides. Lettered Lichen. Ingl.

Dicesi scritto questo Lichene, perchè ha delle linee nere che sembrano caratteri di lingue orientali. Si ritrova sulle scorze dei Lecei.

- LECIDEA. Achar. Meth. Lich. Gen. 6. Patellaria; Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 80. Umbilicaria. Achar. Lich. Prod. Trib. 15.
- Piattini concevi, piani, o un poco convessi. (Tallo vario).
- 1670. LECIDEA rupestris. Crosta sottile cenerina. Piattini incastrati, piani con orlo, dipoi convessi senza orlo, lisci, nudi, rossi-scuri. Acher. Meth. Lich. 70.

Patellaria rupestris. Achar. Lich. Prodr. 43. Decand. Fl. Fr. 360.

Lichen rupestris. Achar. Lich. Prodr. 43. Hoff. En. Lich. 25.

Lichen rufescens, crustaceus, lividas; scutellis minutis, rufis. Linn. Syst. Gmel. 1363. Fl. Dan. 825, f. 2.

Lichen irrubatus. Achar. Lick. Prod. p. 75. Patellaria irrubata. Achar. ib.

Trovasi attaccato alle. pietre.

eguale, bianco-cenerina, sottilmente sorepolata raggiante. Piattini piani schiacciati, concentrici, neri. Achar. Meth. Lich. p. 37. Lich. Prodr. p. 61.

Lichen petreus, farinaceus, viridi-cinerasceus, tuber-culis inaequalibus, convexis, atris. Linn. Syst. Gmel. 1358. Achar. Lich. Prod. 61. Jacq. Coll. 3, t. 6, / f. 2.

1672. LECIDÈA pustuloto. Tallo membranaceo ombilicato, cenerino-verde; con papille, o pulvini neri situati nella parte di sopra; nella parte di sotto, liscio-fosco con lacune color di ruggine. Piattini quasi senza piede, piani con orlo, neri. Achar. Meth. Lich. p. 85.

Lichen pustulatus, subtus lacunosus, fursure nigro adspersus. Linn. Syst. Gmel. 1374. Fl. Dan. t. 597, n. 2. Achar. Lich. Prodr. 146.

Umbilicaria pustulata. Achar. Lich. Prodr. 146.

Lichenoides pustulatum cinereum, et veluți ambustum. Dill. Musc. p. 226, t. 30, f. 131.

Lichen crustae modo saxis adhaerens, verrucosus, cinereus, et veluti deustus. Vaill. Bot. p. 116. T. 20, f. 9.

Lichen pulmonarius saxatilis, inferne reticulatus, et lacunatus superne cinereus, ac verrucosus; receptaculis florum, et seminibus nigricantibus. Mich. Gen. 89, t. 47.

Singed Lichenoides, with gray Pustuls. Ingl. Si distende sulle pietre.

CALÌCIUM. Achar. Meth. Lich. Gen. 7. Lichen. Prodr. Trib. 8. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 79.

Pilidii fatti a trottola, o lenticolari, o quasi globosi. (Tallo crostaceo, esteso).

1673. CALÌCIUM claviculare. Crosta lebbrosa ineguale come polvere, bianco-cenerina; pilidii neri; capolino lenticolare; piedino grosso, rigido, cilindrico. Achar. Meth. Lich. p. 90. Calicium clavellus. Achar. Lich. Prodr.. Decand. Fl. Fr. 544.

Lichen clavellus. Achar. Lich. Prodr. 83.

Stemonitis Lichenoides, stipite subulato nigro; capitulo lentiformi, cinereo. Linn. Syst. Gmel. 1468.

Mucor Lichenoides perennis; stipite subulato nigro; capitulo lenticulari, cinereo. Light f. Scot. 1071.

Coralloides fungiforme arboreum, nigrum, vix crustosum. Dill. musc. 78, t. 14, f. 3.

Calicium en massue. Fr.

Smal black Pin tree Goralloides. Little black pinheaded Mucor. Ingl.

Trovasi sulle vecchie corteccie semiputride: rassembra a piccoli funghi.

- GIROPHORA. Achar. Meth. Gen. 8. Umbilicaria. Achar. Lich. Prodr. Trib. 15.
- Triche superficiali piane, dipoi convesse, di diversa forma, che si rompono inegualmente. Spore nude sparse. (Tallo in forma di foglie membranaceo-coriaceo, peltato).
- 1674. GIRÒPHORA mesaraea. Tallo coriaceo, rigido, molto crespo, lobato, appena peltato, cenerino tendente al nero, sotto bianco-fosco, da pertutto liscio, nudo, con le Triche elevate, e le pieghe circinato-girose. Acar. Meth. Lich. 106.

Lichen mesenteriformis. Jacq. misc. 2, p. 85, t. 9,

f. 5.

Lichen proboscideus, membranaceus peltatus, reticulato-rugosus, cinereo-fuliginosus, subtus laevis pallidior; folio crenulato eroso; tricis turbinatis perforatis, demum convexiusculis. Achar. Lich. Prodr. 147.

Umbilicaria proboscidea. Achar. ib.

VERRUCÀRIA. Achar. Meth. Lich. Gen. 10. Lich. Prodr. Trib. 2.

Tubercoli rilevati sopra il Tallo, i quali si aprono di poi per mezzo di pori, o cadono. Spore nude concatenate. (Tallo in forma di crosta sottile, uniforme).

Tom. III, P. II.

1675. VERRUCARIA Schraderi. Crosta tartarosa, contigua, biancastra. Tubercoli globosi mezzi incastrati, bellicati, neri. Achar. Mesh. Lich. p. 114.

Verrucaria Schraderi. Achar. Lich. Prodr. 13.

Lichen Schraderi, crustaceus albescens, laevissimus; Thalamis subimmersis, umbilicatis, atris. Achar. Lich. Prodr. 13.

Lichen petrosus, crusta subnulla, tuberculis duris, convexis. Linn. Syst. Gmel. 1360.

Lichen rupestris 6. Scop. Carn. 2, n. 1372. Hoff, En. Lich. C, p. 26.

Lichen fusco ater 6. Hagen hist. Lich. n. 16.

Ritrovasi sulle pietre calcarie e arenarie. I tubercoli perfettamente sferici sono incastrati a metà nella crosta e nella pietra. Si assomiglia alla Lecidaea immersa. (Agharius).

- ENDOGARPON. Achar. Meth. Lich. Gen. 11. Lich. Prodr. Trib. 14. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 94.
- Talamii riposti nella sostanza del Tallo, appariecono fuori della superficie e poi si aprono con una boccuccia. Spore rinvolte nelle Teche. (Tallo membranaceo, di diversa figura).
- 1676. ENDOCARPON miniatum, quasi cartilaginoso, peltato, bianco-cenerino, dipoi scuro, con punti incavati sottilmente, nel contorno serpeggiante, intero. Achar. Meth. Lich. 127. Lich. Prodr. 141. Decand. Fl. Fr. 2, 414.

Lichen miniatus, foliaceus gibbus, punctatus: subtus fulvus. Linn. Sp. pl. 1617. Fl. Dan. t. 532, f. 1.

Jacq. misc. 2, t. 16, f. 3.

Lichenoides coriaceum nebulosum cinereum, punctatom, subtus fulvom. Dill. musc. 223, tab. 30, f. 127.

Lichen pulmonarius saxatilis, e cinereo fuscus minimus. Mich. Gen. p. 101, ord. 36, n. 1, t. 54, f. 1.

Endocarpon rougeatre. Fr.

Gray cloudy leather Lichenoides, yellow on the other side. Ingl.

Nasce sulle pietre nude nei luoghi ombrosi, e dove sono bagnate da qualche stillicidio. Quando è maturo sembra un fungo accartocciato coriaceo; quando è giovine ha dei punti color di minio, nell'invecchiare prendono colore scuro tendenti al nero.

SEZIONE III.

COENOTHALAMI, o dello stesso Talamo: Apoteci della stessa sostanza e colore del Tallo. Spore rinchiuse nelle Teche.

THELOTRÈMA. Achar. Meth. Lich. Gen. 12.

- Apotecii composti, l'esteriore in forma di verruca, aperta per mezzo di piccoli fori, e che rinchinde l'interno, globoso o piano. (Tallo in forma di crosta estesa, contigua, cartilaginoso-membranaceo).
- 1677. THELOTRÈMA pertusum. Crosta quasi membranacea, levigata, diseguale, cenerina. Verruche emisferico-globose, con uno o due buchi neri. Achar. Meth. Lich. 131.

Verrucaria? pertusa. Achar. Prodr. p. 17.

Lichen pertusus crustaceus cinereo-virescens; thalamis confertis, hemisphaericis, laevigatis concoloribus, poro uno alterove pertusis. Achar. Lich. Prodr. 17. Hoffm. En. Lich. p. 16, t. 3, f. 3, var. 6.

Lichen verrucosus, crustaceus, cinereus; scutellis virescentibus. Linn, Syst. Gmel. 1364.

Lichenoides verrucosum et rugosum, cinereum, glabrum. Dill. musc. 128, t. 18, f. 9. Fl. Dan. 766.

Lichenoides crustaceum arboribus adnascens tenuissimum, ex cinereo-rufum, capsulis exiguis crebris.

Mich. Gen. 106, t. 56, f. 2.

Pierced Lichen. Wrinkled Wart Lichenoides. Ingl.

Westring ha ottenuto da questo Lichene, adoprando calce viva, e muriato d'ammoniaca, un color bruno carmelitano sulla lana, e quasi lo stesso sulla seta (Annal. de Chym. v. 15, p. 267.)

- SPHÆRÒPHORON. Achar. Meth. Lich. Gen. 13. Decandol. Flor. Fr. 2, Gen. 70. Sphaerophorus. Achar. Lich. Prodr. Trib. 25. Coralloides. Dill. musc. 75.
- Cestelle quasi globose, le quali si aprono lacerandosi, e contengono le Spore nude, riunite in forma di Nucleo.
- 1678. SPHÆRÒPHORON coralloides. Tallo fruticoso, cartilaginoso, cenerino-giallo; rami per ugni verso, flosci, gracili, fibrosi. Ceselle quasi globose, alla stessa altezza. Achar. Meth. Lich. 134. Sphaerophorus globiferus. Decand. Fl. Fr. 2, 327. Achar. Lich. Prodr. 210.

Stereocaulon globiferum. Hoffm. Germ. 131.

Lichen globiferus, caulescens, solidus, fruticulosus, cylindricus, cinereo-fuscus; ramis laxis, divaricatis, fibrillosis; cistellis globosis. Achar. Lich. Prodr. 210. Fl. Dan. t. 960.

Lichen globifer, solidus laevis, tuberculis globosis; cavis, terminalibus. L. Mantis. 133. Syst. Gmel.

1377.

Coralloides cupressiforme, capitulis globosis. Dill. musc. 117, t. 17, f. 35.

Lichen fruticulosus, Coralloides, non tubulosus, cine-

reus, ramosissimus, receptaculis florum sphaericis, concoloribus. Mich. Gen. 103, t. 39, f. 6. Cypress-like Coralloides. Ingl.

- ISIDIUM. Achar. Meth. Lich. Gen. 4. Lich. Prodr. Trib. 9. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 69.
- Strato prolifero fatto a disco terminante, coperto poi dalla crosta del Tallo, che si apre con fessura. Globetti nelle papille della crosta, o nei rametti terminanti; coloriti, i quali poi cadono. (Tallo in forma di crosta esteso, con papille ramose.
- 1679. ISIDIUM corallinum. Crosta calcurea, biauco-cenerina, con areole prodotte dalle screpolature, ramose, verrucose. Globetti dei rami dello stesso colore; strato prolifero delle verruche con punti foschi. Acher. Meth. Lich. p. 138, tab. 3, f. 7. Lich. Prodr. 87. Decand. Fl. Fr. 326.

Variolaria dealbata. Achar. Lich. Prodr. 29.

Lichen dealbatus. Achar. ib.

Lichen corallinus, crustaceus, rimosus, albus; glomerulis papillaeformibus approximatis, granulosis, concoloribus. Achar. Lich. Prodr. p. 29.

Stereocaulon coralliaum. Hoffm. Germ. 2, p. 129. En. Lich. t. 4, f. 2. Jacq. coll. 2, t. 13, f. 2.

- URCEOLARIA. Achar. Meth. Lich. Gen. 15. Lich. Prodr. Trib. 5.
- Scodelle incastrate nel Tallo, fatte a orciòlo, con orlo proveniente dal Tallo. (Tallo in forma di crosta uniforme, determinata).
- 1680. URCEOLARIA calcarea. Crosta determinata, sottilmente screpolata, quasi polverosa, bianchissima. Apotecii picceli, incastrati, concavi, neri,

coll'orlo accessorio rilevato. Achar. Meth. Lieh. 142, t. 4, f. 1.

Patellaria calcarea. Achar. Lich. Prodr. 60.

Lichen calcareus, leprosus candidus, tuberculis atris.

Linn. Sp. pl. 1607. Achar. Lich. Prodr. 60.

Lichenoides tartareum, tinctorium, candidum, tuberculis atris. Dill. musc. 128, t. 18, f. 8. Hoffm. En. Lich. p. 31.

Lichen crustaceus saxatilis, farinaceus rimosus, et velati tessellatus, ex cinereo albicans, vulgatissimus, receptaculis florum nigris. Mich. Gen. 103, n. 20, t. 54, B. 7, ord. 37.

Verrucaria calcaria. Hoff. de Lichen usu, p. 26.

White tartareus, Scarlet dying, Lichenoides. Blacknobb'd Dyers Lichen. Large yellow-saucer'd Dyers Lichen. Ing!.

Perenne. Trovasi in forma di crosta sulle pietre, specialmente calcaree, e su i tegoli dei tetti. Dillenio riporta che nell'isola di Skie si raccoglie nell'Agosto, e seccato e polverizzato, s'immerge nell'orina per tre settimane in un vaso chiuso; di poi ouocendo il filo o altro con esso dà un colore rosso scarlatto (Dill. Hoffm. ib. Willemet Lich. econ. p. 8). Lightfoot nella Fl. Scotica, dice che si macera nell'orina per tre mesi, poi si riduce in pani, si secca, di poi si polverizza, e la polvere si adopra per tingere poinpadur con l'aggiunta dell'allume, per fissarlo (Fl. Scot. p. 812).

PARMÈLIA. Achar. Meth. Lich. Gen. 16. Imbricaria. Achar. Lich. Prodr. Trib. 12. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 88. Lobaria. Trib. 16. Decand. Flor Fr. 2. Gen. 90. Patellaria. Trib. 6. Decand. Flor. Fr. 2. Gen. 80. Psoroma. Trib. 10. Setaria. Trib. 27. Placodium. Trib. 11. Decand. Fl. Fr. Gen. 86. Collema. Trib. 13. Decand. Flor. Fr. 2. Gen. 87. Physcia. Trib. 20. Decand. Flor. Fr. 2. Gen. 89. Roccella. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 89.

Scodelle grosse, e quasi membranacee, quasi piane o convesse, elevate sopra il Tallo, con l'orlo libero. (Tallo vario).

1681. PARMELIA Parella. Crosta tartarosa, distesa, screpolata, rugosa, verruoosa, bianca. Scodelle dello stesso colore, superficiali ammucchiate, col disco an poco concavo, dipoi piano; orlo elevato, e di poi ondeggiante. Achar. Meth. Lich. p. 164. Patellaria Parella. Achar. Lich. Prodr. 36.

Verrucaria Peretla. Hoffm. Germ. 169.

Lichen Parellus, crustaceus albus, peltis concavis, conceloribus, obtusis tumescentibus. Linn. Syst. Gmel. 1364.

Scutellaria Parella. Hoff. En. Lick. p. 55, t. 6,

f. 2. de usu Lich. p. 27.

Lichenoides leprosum tinctorium, scutellis lapidum cancri figura. Dill. musc. p. 130; t. 18, f. 10.

Lichen crustaceus leprosus, scutis cinereis. Vaill. Bot. p. 116, n. 22.

Lichen crustaceus saxatilis, verrucosus, albus; receptaculis florum concoloribus, et copiosioribus. Mich.

Gen. p. 96, n. 6.

Lichen crustaceus saxatilis et arboreus, verrucosus, cinereus, receptaculis florum nigricantibus? Mich. Gen. 96, n. 8.

Parelle d'auvergne. Fr. Crawfish eye-like Lichenoides. Ingl.

Trovasi aderente alle pietre calcaree ed ai muri, specialmente vicino al mare, e anche su gli alberi. Si prepara con esso, vicino ad Amsterdam la Lacca muffa o Tournesol, macerando questo Lichene in vasi di legno al coperto con orina, mescolata con acqua, calcina, e potassa, fino che prende il colore ceruleo, e la forma di una pulte. Allora si porta alla macine, si spreme attraverso una tela di crino, e si riduce in panetti parallelepipedi, e si secca (Hoff. de usu Lich. Enum Lich. 55. Ferber lettere. Hagen hist. Lich. p. 28. Wither).

1682. PARMÉLIA tartarea. Crosta tartarosa, granulata, ineguale bianco-verde; scodelle piane prima verdi, poi rossicce; finalmente un poco convesse, con rughe; orlo, rilevato bianco. Achar. Meth. Lich. 165.

Patellaria tartarea. Decand. Flor. Fr. 364. Achar. Lich. Prodr. 37.

Scutellaria tartarea. Hoffm. de Lich. usu, p. 28. Lichen tartareus, crustaceus, ex albido virescens; scutellis flavescentibus; margine albo. Linn. Sp. pl. 1608. Achar. Lich. Prodr. 37. Jacq. Coll. 4, t. 8, f. 2. Hoff. En. Lich. p. 42.

Lichen androgynus, crustaceus albicans, tuberculis pulverulentis, scutellisque pallidis, margine albo crenulato, pulverulento. Linn. Syst. Gmel. 1361. Verrucaria androgyna. Hoff. En. Lich. n. 70, t. 7,

f. 3.

Lichenoides tartareum farinaceum, scutellatum, umbone fusco. Dill. musc. 132, t. 18, f. 12.

Lichen crustaceus, saxatilis, farinaceus, verrucosus, candidus, omnium crassissimus; receptaculis, florum nigricantibus. Micheli Gen. 96, n. 1, t. 52; f. 6, ord. 34.

Patellaire tartre. Fr.

Tartareus Lichen. Mealy tartareous Lichenoides, with brown Diskes. Ingl.

Perenne. Incrosta le pietre, dalle quali staccato dopo le piogge, e lavato con acqua per separarlo dalla
terra, si lascia seccare, e quindi macerato nell'orina,
dà una tinta porporina a guisa dell'Orîcello (Fl. Socc.
econ. pl. tinct. Wider. Hoffman); con l'allume tinge di
color violetto pallido, e con l'acetite di ferro, di color
di rosa pallido carnicino. Westring col suo metodo ha
tinto la lana in color di pulce, e la seta in color grigiovioletto, il quale passato nell'acido muriatico allungato
ha preso il color di fuoco (Ann. de Chym. v. 15, 267.)

1683. PARMÈLIA candelaria. Crosta embriciata, scagliosa, verde-gialla, tendente al crocco; lobi piccoli, lacero-granulati; scodelle piane con erlo dello stesso colore. Achar. Meth. Lich. 187.

Psoroma candelaria. Achar. Lioh. Prodr. 92.

Placodium candelarium. Decand. Fl. Fr. 2, p. 378. Lichen candelarius, crustaceus luteus; junior pulverulentus, scutellatus; aetate subfoliaceus tuberculosus. L. Syst. Gmel. 1361. Achar. Lich. Prodr. 92.

Lichenoides crustosum orbiculis, et scutellis flavis. Dill. muse. p. 136, t. 18, f. 18. A, B, C.

Lichen fronde laciniata, rotunde lobata, flava, concolore. Hall. helv. n. 2023.

Psora candelaria. Hoff. En. Lich. p. 57, t. 9, f. 3. Lich. usu, p. 29.

Round Yellow Crust Lichenoides. Ingl.

Perenne. Trovasi su le pietre, su i muri vecchi, e su gli alberi. Le scodelle variano per il colore più o meno carico, e per la maggiore convessità. Il Tallo è per lo più crespo nelle cime delle divisioni. In alcuni paesi lo cuocone nel latte per l'itterizia (Hoffm. de usu Lich. p. 35). I contadini della Smolandia, lo mescolano col sego, per tingere le candele di color giallo, per i giorni di festa (Linn. Fl. Svec. Hoffm. de Lich. usu), col muriato d'ammoniaca, ed il solfato di allumina, da un co-

lore cenerino-carnicino; col so fat, di allumina e di ferro, cenerino-verde (Hoff. ib.). Westring col suo metodo ha tinto la lana di un color brutto carmelitano, e la seta in carnicino pallido (Ann. de Chym. v. 15, 267.)

1684. PARMÈLIA circinata. Grosta tartarosa, orbicolare, con fessure, cenerino-cerulea; contorno a raggi, pieghettato, un poco lobato; scodelle nel centro ammucchiate, piane, nerastre, di poi angolate per la pressione, coll'orlo sottile, cenerino. Achar. Meth. Lich. 189.

Placodium circinatum. Achar. Lich. Prodr. 100.

Lobaria radiosa. Hoff: Germ. 157.

Lichen circinatus. Achar. Lich. Prodr. 100.

Lichen radiosus, foliolis obsolete lobatis, radiantibus cinereis; scutellis minimis fuscis. L. Syst. Gmel. 1365. Hoffm. En. Lich. p. 62, n. 78, t. 4, f. 5.

Perenne. Nasce sulle pietre calcarie. Le scodelle per la pressione delle vicine diventano angolate, coll'orlo accessorio poco elevato sopra il disco (Achar.).

1685. PARMÈLIA saxatilis. Tallo membranaceo, quasi stellato, bianco, cenerino, scabro, lacunosoretato, di sotto nero; lacinie sinuate, lobate, quasi mozze. Scodelle di color bajo, coll'orlo sottile, bianco, intaccato. Achar. Meth. Lich. 203.

Imbricaria saxatilis. Achar. Lichen. Prodr. 115.

Lichen saxatilis, foliolis sinuatis, scabris, lacunosis, scutellis badiis. Linn. Syst. Gmel. 1367. Achar. Lich. Prodr. 115. Hoff. En. Lich. t. 15, f. 1, A. Lichen opera phrygio orgatus. Voill. Boton t. 21.

Lichen opere phrygio ornatus. Vaill. Botan. t. 21, f. 1.

Lichenoides vulgatissimum cinereo glaucum, et cirrhosum. Dill. musc. p. 188, t. 24, f. 83.

Lichen pulmonarius, foliis eleganter divisis, inferne nigerrimis et cirrosis, superne lacunatis, et glauco

einereis; receptaculis florum fusco-virentibus. Mich. Gen. 90, ord. 12, t. 49, f. 1.

Lichen de Roche. Fr.

Common gray-bleu pitted Lichenoides. Ingl.

Perenne. Trovasi sopra i sassi, e sulla scorza degli Ulivi. Nasce anche sopra le ossa state lungo tempo all'aria scoperta; e questo è uno di quelli, che una volta si prescrivevano superstiziosamente come antiepillettici, col home di Usnea, e di Musco âel Cranio umano, e si preferiva quello nato sopra il detto cranio. Meglio s'impiega presentemente nella tintoria, dando un colore scuro, ed uno porporino, secondo diverse preparazioni. (V. Hoffm. dis. de Lich. usu. p 32. L. fl. occon. Fl. Svec. pl. tinct. Wid). Dillenio dice che i piccoli uccelli lo adoprano per i loro nidi, voltando in dentro la parte del pelo e legandovi l'Hypnum sericeum (Leskea sericea) con delle piume (Dill. ib.).

1686. PARMÈLIA pariètina. Tallo membranaceo, stellato di color leonato, di sotto più chiaro, con fibre; lacinie piane, dilatate nella cima, rotondolobate, crespe; scodelle dello stesso colore, con l'orlo, sottile, intero. Achar. Meth. Lich. 213.

Imbricaria parietina. Decand. Flor. Fr. 2, p. 391.

Achar. Lich. Prodr. 121.

Lobaria parietina. Hoff. Germ. 150.

Lichen parietinus, imbricatus, foliis crispis fulvis; peltis luteis. Linn. Sp. pl. 1610. Hoffm. En. Lich. t. 18, f. 1, de Lich. usu p. 33.

Lichen fronde rugosa, rotunde lobata, flava, conco-

lore. Hall. helv. n. 2021.

Lichen Dioscoridis et Plinii. Col. Ecphr. 1, p. 330, t. 331.

Lichenoides vulgare sinuosum, foliis et scutellis luteis. Dill. musc. 180, t. 24, f. 76. C.

Embricaire des parois. Lichen des murs. Fr.

Common curled Lichenoides, with yellow leafes and Pates. Ingl.

Perenne. Ritrovasi sulle mura, su i sassi e su i tronchi degli alberi. Varia per il colore dal verde al giallo al ranciato, e invecchiando, bianco, sudicio (Achar.). Anche questo Lichene nella Norvegia è adoprato per l'Itterizia bollito nel latte. Haller dice che è lodabile nella diarrea, come astringente. Tinge la carta e la biancheria, di color carnicino. Con l'aceto dà un colore verde oliva cupo; con l'aceto, ed il solfate di ferro, un colore di albicocca (Hoff. ib.); fissato con l'allume dà un colore giallo e ranciato (Lightf. Fl. Scot. 822. Wid.).

1687. PARMÈLIA caperata. Tallo membranaceo, stellato, pieghettato-rugoso, giallo-verde, di sotto nero, ispido; lacinie sinuato-lobate, rotondate, un poco intaccate; scodelle verso il centro, concave, rosso-scure, con l'orlo voltato in dentro, intaccato, come polveroso. Achar. Meth. Lich. 216.

Imbricaria caperata. Decand. Fl. Fr. 2. 392. Achar.

Lich. Prodr. 119.

Lobaria caperata. Hoff. Germ. 148.

Lichen caperatus, pallide viridis, rugosus, margine undulatus. L. Sp. pl. 1614. Weis Crypt. 74. Achar. Lich. Prodr. 119. Hoffm. de usu Lich. p. 34. En. Lich. t. 20, f. 2.

Lichenoides caperatum rosacee expansum et sulphureo

virens. Dill. musc. 193, t. 25, f. 97.

Lichen pulmonarius saxatilis maximus. Vaill. Bot.

p. 116, n. 10.

Lichen pulmonarius saxis et arboribus adnascens major, inferne nigricans, superne e sulphureo cinereus, receptaculis florum amplioribus, interne sordide, et obsolete viridibus. Mich. Gen. p. 89. t. 48, f. 1.

Embricaire froncée. Fr.

Wrinkled Rose-leaf'd Lichenoides. Ingl.

Perenne. Riveste i tronchi degli alberi vecchi e screpolati, specialmente dei Peri, e degli Olivi, e più che altro dalla parte di tramontana; col solfato di ferro da un color di ruggine cupo (Hoffm. de usu Lich.); nel Nord della Irlanda tingono con questo Lichene la lana di color ranciato, e di limone le sarge, ed infuso e bollito nell'orina tinge di rosso bruno; e perciò è detto Arcell perchè tinge quasi come l'Oricello (Wider.) Il Sig. Colonnello Ricci ne ha cavato un colore più bello, poiche ha provato a macerare questo Lichene nell'orina, e nell'ammoniaca, e ne ha ottenuto un vivo colore di vino rosso e di granato, col quale ha tinto del panno di lana, e ne dette conto all' Accademia dei Georgofili, con una sua memoria, con le mostre dei panni tinti di tali colori. L'abbondanza di questo comunissimo Lichene, e l'utilità che si crede di apportare all'Olivo con levare tali piante parasite, dovrebbe impegnare i contadini ed i proprietarj, a raccoglierlo per cavarne la detta tinta.

1688. PARMÈLIA pulmonacea. Tallo coriaceo esteso, sinuato-lobato, con lacinie intaccate, troncate, liscio lacunoso, retato, verde-fosco, di poi giallo di ruggine, di sotto tomentoso. Scodelle verso il margine delle lacinie, piane, scure, con l'orlo intero. Achar. Meth. Lich. p. 220.

Lobaria pulmonaria. Decand. Fl. Fr. 2, 402. Achar.

Lich. Prodr. p. 153. Hoffm. Germ. 146.

Lichen pulmonarius, foliaceus laciniatus obtusus glaber; supra lacunosus, subtus tomentosus. Linn. Sp. pl. Achar. Lich. Prodr. 152.

Lichen arboreus, sive Pulmonaria arborea minor, et

angustifolia. Mich. Gen. p. 86, t. 45.

Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare, marginibus peltiferis. Dill. musc. 212, t. 29, f. 113.

Muscus pulmonarius. Black. t. 335. Camer. Epit. 783. Pulmonaria reticulata. Hoffm. de Lich. usu p. 44.

Pulmonaria. Fuch. hist. 637. Dod. pempt. 474. Matt. 1293. Off. Volg.

Pulmonaire des Chênes. Lichen Pulmonaire. Fr.

Lung wort. Common Lung wort. Hazel Rag. Hazel Crottles Rags. Ingl.

Perenne. Trovasi su tutti i tronchi degli alberi nei boschi embrosi, e spesso fra le Borraccine. E' raccomandete per le tossi e per le malattie del Polmone, e come tale si preserive con sale anche dai Veterinarj. Hoffman l'ha sperimentato in decotto, utile come tonico per fermare la diarrea; entra nel siroppo inglese per la tosse convulsiva. Fa prendere un colore giallo ranciato stabile alla lana bolleadola insieme (Rutty Wid.), e nell' Hertfortshire tingono di un colore bruno stabile le lane (Dill. Wid.); con altre preparazioni Hoffman ha avuto diversi gradi di color di tabacco (V. Hoff. de usu Lichen.). Nella Siberia s'infonde questo Lichene nella birra invece dei Luppoli (Hoff. ib.). Millin (Elem.) dice, che essendo coriaceo serve per fare le solette o fodere delle scarpe. In qualche luogo è stato messo in opera per conciare le pelli.

1689. PARMÈLIA fascicularis. Tallo gelatinoso embriciato, quasi circolare, verde nerastro; pliche o pieghe nel centro erette, e che si anastomizzano. Lobi della periferia incisi, intaccati. Scodelle nel margine, fatte a trottola con gambetto, affastellate, convesse, oscure-rosse. Achar. Meth. Lich. 239.

Collema fasciculare. Achar, Lich. Prodr. 130. Hoffm. Germ. 102.

College polycarpon. Hoff. Germ. 102.

Lichen fascicularis, foliaceus erectus, scutellis terminalibus: junioribus concavis virescentibus; aetate turbinatis rufescentibus. Linn. Syst. Gmel. 1360. Fl. Dan. t. 462, f. 2. Jacq. Coll. 3, t. 11, f. 2. Achar. Lich. Prodr. 129.

Lichenoides gelatinosum palmatum, tuberculis conglomeratis. Dill. musc. p. 141, t. 19, f. 27.

Jelly imbricated Lichenoides. Ingl.

Nasce fra i muschi, e su i muri. E' di sostanza gelatinoso-cartileginea, molto diverso dagli altri Licheni. 1690. PARMÈLIA physodes. Tallo membranaceo, liscio, biancastro, di sotto nero-fosco, nudo da pertutto; lacinie distese, poco embriciate, sinuato-molto fesse, un poco convesse, rigonfie nella cima; scodelle resse, coll'orlo volto in dentro, sottilissimo, intero. Achar. Meth. Lich. 250.

Imbricaria physodes. Achar. Lich. Prodr. 115.

Lichen physodes, foliolis angustis apice inflatis, sentellis pedicellatis. Linn. Syst. Gmel. 1368. Jacq. Coll. 3, t. 8. Achar. Lich. Prodr. 115. Hoffm. En. Lich. t. 15, f. 2.

Lichenoides ceratophyllos obtusius, et minus ramo-

sum. Dill. musc. 154, t. 20, f. 49.

Lichen pulmonaricus arboribus adnascens, desuper ciuereus, subtus anthracinus, segmentis teretibus tubulosis, corniculatis, crebro divisis, ad extremitates hiantibus, et veluti cristatis, receptaculis florum rubeis. Mich. Gen. p. 92, t. 50, f. 2, 6, 5.

Lichen pulmonarius arboribus adnascens, desuper cinereus, subtus anthracinus, segmentis teretibus, tubulosis, corniculatis ad estremitatem clausis, receptaculis florum subrubentibus. Mich. Gen. p. 91, t. 50, f. 1, ord. 14.

Lobaria physodes. Hoff. Germ. 150.

Lichen enflé. Fr.

Blunt horned Lichenoides. Ingl.

Nasce sugli alberi e fra i sassi. Col muriato di ammoniaca, e col solfato d'allumina e di potassa, senza macerarlo tinge di colore grigio-cervino (Hoffm.).

- 1691. PARMÈLIA mollusca. Tallo membranaceo a cespuglio delicato, cenerino fosco; lacinie divise, gracili, fatte a cannello, rigonfie, ottuse. Scodello nelle cime poco convesse, oscure, fosche. Achar. Meth. musc. 253, t. 4, f. 3.
- 1692. PARMÈLIA furfuracea. Tallo membranaceo

a cespuglio, cenerino, polveroso, di sotto nerovioletto; lacinie ramose assottigliate; scodelle laterali in forma di bicchiere, rosse. Achar. Meth. Lich. 254.

Physcia furfuracea. Decand. Fl. Fr. 2, 396. Achar.

Lich. Prodr. 173.

Lobaria furfuracea. Hoffm. Germ. 144.

Liehen fürfüraeeus, decumbens furfuraceus, laciniis acutis, subtus lacunosis atris. Linn. Syst. Gmel.

Lichenoides cornutum amarum, superne cinereum, inferne nigrum. Dill. Musc. 157, t. 21, f. 52.

Muscus alcicornis. Barr. ic. 1277, f. 3.

Lichen alpinus cornua cervi referens, subtus anthracinus, desuper cinereus; receptaculis florum amplioribus, intus fuscis. Mich. Gen. p. 76, t. 38, f. 1, ord. 4. Lichenoides furfuraceum. Hoffm. de Lich. usu. p. 42.

Lichen à feuilles d'absinthe. Fr.

Bitter horned gray Lichenoides. Ingl.

Nasce su i sassi, e anche su gli alberi nei boschi. Ha un sapore amarissimo, per il quale da taluno si è creduto capace di sostituirsi alla china china. Macerato solamente nell'acqua per 14 giorni, allungato e bollito con la tela l'ha tinta di un bel colore di verde oliva, o verde rossiccio (Hoffm.). Infuso nell'acqua le dà odore, ed è adoprata come quella del Lichen prunastri, per il pane dai turchi.

1693. PARMELIA ciliaris. Tallo membranaceo a cespuglio, verde, bianco, sotto nudo, biancastro, scannellato; lacinie, ramose, lineari, fibrose nella cima. Scodelle nelle cime nero-celestine. Achar. Meth. Lick. 255.

Physcia ciliaris. Achar. Lich. Prodr. 173. Decand. Fl. Fr. 2, p. 396.

Lichen ciliaris, foliaceus erectiusculus; laciniis lines-

ribus ciliatis; scutellis pedunculatis, erenatis. L. Sp. pl. 1611. Achar. Lich. Prodr. 173. Jacq. Coll. 4, t. 13, f. 1.

Lobaria ciliaris. Hoffm. Germ. 144.

Lichenoides hispidum majus, et rigidius, scutellis nigris. Dill. musc. 150, t. 20, f. 45.

Lichen cinereus arboreus, marginibus fimbriatis. Vaill.

Bot. t. 20, f. 4. b.

Lichen cinereus arboreus marginibus pilosis major. Vaill. Bot. 115, n. 3. Mich. Gen. p. 93.

Bigger sea-green hairy Lichenoides. Ingl.

Ritrovasi su gli alberi e fra i sassi.

1694. PARMÈLIA prunastri. Tallo membranaceo, quasi a cespuglio, morbido, bianco, rugoso, con lacune, liscio; di sotto scannellato, bianchissimo. Lore lineari ramose per ogni verso, assottigliate; Scodelle in vicinanza del margine, concave, coll'orlo sottile, un poco volto in dentro, intero. Achar. Meth. Lich. 257.

Physcia prunastri. Decand. Fl. Fr. 2, 397. Achar.

Lich. Prodr. 174.

Lichen prunastri; foliaceus erectiusculus, lacunosus: subtus tomentoso-albus. Linn. Sp. pl. 1614. Achar. Lich. Prodr. 174.

Lobaria prunastri. Hoffm. Germ. 140.

Lichenoides prunastri. Hofsm. de Lich. usu. p. 41. Lichen cinereus vulgatissimus, cornua damae refe-

rens. Vaill. Paris. 115, t. 20, f. 11, 12.

Lichen pulmonarius mollior dichotomus, superne cinereus, inferne albus, receptaculis florum interna parte ferrugineis. Mich. gen. 75, t. 36, f. 3.

Lichenoides cornutum bronchiale molle, subtus inca-

num. Dill. 160, t. 21, f. 55.

Lichen du Pranellier. Fr.

Tom. III. P. IL.

Common horned pitted Lichenoides. Common ragged hoary Lichen. Ingl.

Perenne. Trovasi su gli alberi vecchi spesso su gli Ulivi, in cespugli. Tutta la pianta è di sostanza farinacea bianca; e siccome riceve tutti gli odori, è ottimo per fare polvere di cipria ed altre polveri profumate (L. Fl. Sose, Fl. oscon. W.d.). Secondo Forskal non si fa pane dai Turchi, senza adoprare l'acqua dove è stato infuso per due ore questo Lichene, che chiamasi Schoebe (V. Hoffman de usu. lich.). E' buono altresì per tinta, dando un colore fra il camoscio e la terra d'ombra. Altri dicono che dà un colore rosso, forse trattandolo come l'oricello.

1695. PARMÈLIA fastigiata. Tallo quasi cartilaginoso a cospuglio, liscio, lineare e con lacune, suddiviso, cenerino: Lore gracili, compresse, verso la cima ingrossate, tendenti a un piano; scodelle nelle cime sessili, dello stesso colore. Achar. Meth. Lich. 260.

Physcia fastigiata. Achar. Lich. Prodr. 176.

Lobaria populina. Hoffm. Germ. 140.

Lichen einereus latifolius ramosus. Vaill. Bot. t. 20, f. 6.

Lichen fastigiatus. Achar. Lich. Prodr. 176.

Lichenoides calycare. Hoffm. de Lich. usu. p. 43.

Lichenoides coralloides rostratum, et canaliculatum; Dill. musc. 170, t. 23, f. 62.

6. Calycaris . Achar. Meth. Lich. 261.

Physcia calycaris. Achar. Lich. Prodr. 176.

Lobaria calyoaris. Hoffm. Germ. p. 139.

Lichen calycaris, foliaceus erectus, linearis, ramosus, lacunosus, convexus, mucronatus. Linn. Sp. pl. 1613. Fl. Dan. t. 959, f. 2.

Lichen cinereus latifolius, ramosus. Vaill. Bot. 115,

t. 20, f. 6.

Lichen scopulorum, rectus compressus, linearis, nitidus, lateribus verrucosis, Linn. Syst. Gmel. 1373.

Lichen à gobelets. Fr. Common chernel-leaf'd Lichenoides. Ingl.

Il primo ritrovasi su gli alberi, il secondo su gli seogli marini. Se ne preparava una volta a Montpelier della polvere di cipria, per i capelli. La varietà & tinge in rosso come la Roccella (Lightf.).

1696. PARMÈLIA Roccella. Tallo cartilaginoso, conerino, gracile, ramoso. Lore erette, semplici, filiforqui. Scodelle sparse, biancastre, pruinose, di poi convesse, lisce, nere, coll'orlo sottile, dello stesso colore del Tallo. Achar. Meth. Lich. 274. Setaria Roccella. Achar. Lich. Prodr. 221.

Roccella tinctoria. Decand. Flor. Fr. 2, p. 334.

Lichen Roccella, fruticulosus solidus, aphyllus, subramosus; tuberculis alternis. Linn. Sp. pl. 1622. Achar. Lich. Prod. 221.

Coralloides corniculatum fasciculare tinctorium, fuci teretis facie. Dill. musc. 120, t. 17, f. 39.

Coralloides Roccella. Hoff. de Lich. usu. p. 55. Fucus marinus, Roccella tinctorum. Bauh. pin. 365. Lichen graecus Polypodioides, tinctorius saxatilis.

Tourn. Cor. Mich. Gen. n. 77.

Oricello. Orcella. Roccella. Raspa. Volg.

Orseille. Lichen Rochelle. Fr.

Orchel. Orchal. Argol weed. Canary weed. Ingl. .

Perenne. Trovasi su gli scogli marittimi delle isole dell'Arcipelago delle Canarie, ed anche dell'Elba. E' moltissimo adoprato dai tintori per tinte rosse porporine. La maniera di preparare questa tinta è descritta dal Micheli (Nov. Pl. Gen. 78), e le sue diverse gradazioni dall'Hoffman (de usu. Lich.). Teofrasto già sapeva che si cavava colore porporino da questa pianta, e non durevole alla luce (Dill.). L'Imperato dà una maniera di prepararlo Peraltro possiamo gloriarci, che in Firenze, prima, che in altro luogo nella fine del secolo decimo terzo, o nel principio del decimo quarto, si è cavato partito per la tintoria dai Licheni, cioè dall'Or-

cella, nel preparare la quale si erano resi celebri quel benemeriti Fiorentini dell'antica famiglia Oricellaria, in oggi dei Rucellai, uno dei quali scuoprì che l'orina faceva prendere un bel colore porporino all'Orcella; il qual colore si diminuisce alla luce, come si osserva nei termometri a spirito divino tinto coll'oricello. Nollet su tal proprosito osservò che l'alcool così scolorato riprende il suo colore al contatto dell'aria atmosferica (Thoms. Syst. de Chymie. v. 8, p. 492, 493). Questo Lichene è spesso cenfuso colla Corallina Zoofito marino.

- STICTA. Achar, Meth. Lich. Gen. 17. Lich. Prod. Trib. 17. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 91.
- Scodelle nella parte di sopra. Cifelle nella parte di sotto, sparse dentro una lanugine. (Tallo fogliaceo, membranaceo-coriaceo, lobato, di sotto con peli a fiocchi).
- 1697. STICTA fuliginosa. Tallo membranaceo schiacciato, cenerino, verdiccio, sudicio, scabro per i grani foschi di cui è coperto, sinuato-lobato, di sotto con lacune, gialletto peloso. Cifelle concave, biancastre; scodelle nei lati, sparse, piane, di color di ruggine, coll'orlo pallido. Achar. Meth. Lich. 281. Lich. Prodr. 158. Decand. Fl. Fr. 2, 404.

Lichen fuliginosus, repens, sinuato-lobatus, scaber, subtus spongioso-lacunosus; scutellis planis ferrugineis, margine pallidis. Linn. Syst. Gmel. 1374.

Achar. Lich. Prodr. 158.

Lichenoides fuliginosum, et pulverulentum, scutellis rubiginosis. Dill. musc. 198, t. 26, f. 100. A. Sooty Lichenoides, with Rust-colour'd Spangles . Ingl.

Trovasi sul tronco degli alberi nei boschi,

PELTIDEA. Achar. Meth. Lich. Gen. 18. Lich. Prodr. Trib. 18. Peltigera. Hoffm. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 92.

Pelte piane, o incastrate nel bordo dei lobi, e che si alzano in sul Tallo di sopra, o di sotto. (Tallo foliaceo, coriaceo, sotto tomentoso venoso).

1698. PELTIDÈA canina. Tallo coriaceo, disteso, rotondato-lobato, cenerino-scuro, sotto venoso, fibroso. Pelte in cima dei lobi allungati, elevate per la parte di sopra, rotonde, di colore castagno. Achar. Meth. Lich. 283. Lich. Prodr. 161.

Peltigera canina. Hoffm. Germ. 106. Decand. Fl. Fr. 2, 406.

Lichen caninus, foliaceus repens, lobatus obtusus planus; subtus venoso-villosus; pelta marginali adscendente. Linn. Sp. pl. 1616. Achar. Lich. Prodr. 160. Jacq. Coll. 4, t. 14, f. 1. Fl. Dan. t. 767, f. 2.

Lichen pulmonarius saxatilis digitatus. Vaill. Paris. 116, t. 21, f. 16.

Lichenoides digitatum cinereum laetucae foliis sinuosis. Dill. 200, t. 27, f. 102.

Lichen cinereus. Black. t. 336.

Coriaria canina. Hoffm. Lich. usu. p. 47.

Lichene canino. Off. Volg.

Lichen de chien. Fr.

Ash coloured ground Liver-wort. Ash colour'd Finger Lichenoides. Ingl.

Perenne, nei boschi fra la Borraccina. Sarebbe molto stimabile questo Lichene se si fossero sostemute le sue virtù contro il morso del cane rabbioso, e della polvere con esso fatta, detta antillissa dagl'Inglesi, vantate da Mead, e da altri; della quale si trascrive il metodo dal Dillenio p. 202; ma con dispiacere, le ripetute esperien-

ze hanno dimostrato l'inutilità di questo rimedio, come di tanti altri, per una malattia così formidabile. Il Sig. Hoffman ha ottenuto diversi gradi di colori ranciati da questo Lichene, con diversi solventi (V. Hoff. de Lichensu.).

1699. PELTIDEA aphthosa. Coriacea distesa, rotondo-lobata, di color verde con verruche sparse, di color fosco, e di cotto con poche fibre cerulee tendente al nero. Lobi delle pelte marginali ristretti; Pelte che si alzano per la parte di sopra, rosse. Achar. Meth. Lich. 287.

Peltigera aphthosa. Achar. Lich. Prodr. 161. Hoffm.

Germ. 107.

Lichen aphthosus, foliaceus repens lobatus, obtusus, planus; verrucis sparsis; pelta marginali adscendente. Linn. Sp. pl. 1616. Achar. Lich. Prodr. 161. Hagen Lich. n. 53. Fl. Dan. 767.

Lichen caninus y. aphthosus. Weis Crypt. p. 80. Lichenoides digitatum lacte virens, verrucis nigris no-

tatum. Dill. musc. 207, t. 28, f. 106.

Coriaria. aphthosa. Hoffm. Lich. usu. 49.

Fine green Lichenoides, with black warts. Ingl.

Trovasi nei boschi fra i muschi. Ha reputazione di purgante, e di vermifugo, pre o in decotto. I contadini vicino a Upsal, ne fanno un' infusione col latte, la quale danno ai bambini mulati di afte (Linn. fl. svec. Hoffman ib.).

- CETRÀRIA. Achar. Meth. Lich. Gen. 19. Physcia. Achar. Lich. Prodr. Trib. 20. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 89.
- Pelte appianate in forma di scodelle, attaccate verso il margine, sessili, nel contorno staccate, libere. Disco piano convesso colorato. Orlo (accessorio) nero, sottile, intero o intaccato, sotto libero, del

colore del Tallo. (Tallo folisceo, o membranaceo-coriaceo, liscio, lacinisto).

1700. GETRARIA islandica. Tallo cartilagineo-membranaceo, verde-castagno, nel seccarsi castagno, sinuato-laciniato, fesso; lacinie elevate fatte a doccia, cigliate. Pelte verso il margine, dello stesso colore, libere nel contorno, quasi senza orlo. Achar. Meth. Lich. 293.

Physcia islandica. Achar. Lich. Predr. p. 170. De-

cand. Fl. Fr. 399.

Lobaria islandica. Hoff. Germ. 143.

Lichen islandicus, foliaceus adscendens laciniatus; marginibus elevatis ciliatis. Linn. Sp. pl. 1611. Fl. Dan. 155. Jacq. Coll. 4, t. 8, f. 1.

Lichenoides islandicum. Hoff. Lich. usu. p. 38.

Lichen islandicus. Black. t. 599.

Lichen pulmonarius minor angustifolius, spinis tenuissimis ad margines ornatus. Mich. gen. 85, t. 44, f. 4.

Lichenoides rigidum Eringii folia referens. Dill. musc.

209, t. 28, f. 111.

Pulmonariae alterum genus terrestre. Camer. Epit.

783, f. 2.

Lichen pulmonarius minor, angustifolius; spinis minutissimis ad margines, ornatus; receptaculis florum transverse oblongis rubris, vel ex rubro ferrugineis. Mich. Gen. p. 85, t. 44, f. 4.

Lichene Islandico. Musco, e Lichene catartico. Off.

Volg.

Lichen d'Islande. Fr.

Eryngo-leaf'd Lichenoides, Ingl.

Perenne. Trovasi nelle montagne fredde del Nord, e di rado presso di noi. Fu chiam to anche Musce e Lichene catartico, poichè il decotto della pianta fresca è purgante; ma nel seccarsi perde la qualità catartica, ed acquista la fazinacea, e diviene nutritivo. Per questo si

è acquistato la reputazione di pettorale; e Scopoli fra gli altre, ne ha promosso l'uso per le tossi convulsive, e per la tise. Egli per altro nega la proprietà lassativa e purgante di questo Lichene, e dice di aver guariti dei tisici, anche confermati, con fare ad essi prendere il latte bollito con questo Lichene: altri non cessano di lodarlo come vulnerario, consolidante, ed utile nelle emottisi. In Islanda, gettata l'acqua della prima bollitura, lo cuocono nel brodo a consistenza di gelatina, o seccato lo macinano in farina per ingrediente del pane. (V. Wid. Linn. Fl. Svec. Fl. oecon. Anal. trans. t. 1, p. 4. Hoffman de usu Lichen. Bergius mat. med.). Esso riesce altresì nutritivo per i majali, per i cavalli e per i bovi (Scop. Fl. Carn. Berg. mat. med.). Diverse gradazioni di colore di camoscio ha cavato Hoffman da questo Lichene (V. de usu Lichenum).

CORNICULARIA. Achar. Meth. Lichen. Gen. 20. Lich. Prodr. 26. Decand. Fl. Fr. 2. 329.

Orbille in forma di scodelle, con orlo, di poi voltate in dentro, intere, o cigliate. (Tallo cartilaginoso, ramoso, rigido, liscio).

a cespuglio, liscio; lore gracili, compresse lisce, e che si alzano a mazzetto, di sopra nere. Orbille in fine convesse, nerastre, un poco raggiate. Achar. Meth. Lich. 301. Lich. Prodr. 212. Decand. Fl. Fr. 2, 329.

Lichen tristis, cespitosus; ramis compressis, ramosis, superne nigricantibus scutelliseris. L. Syst. Gmel. 1376. Achar. Lich. Prodr. 212.

Lichen rigidus. Jacq. Coll. 2, t. 13, f. 5, et Coll. 3, t. 12, f. 3.

Lichen corniculatus, fruticulosus solidus, ramosus; ramis declinatis, compressis, dichotomis; scutellis plano-convexis, fungiformibus. Light foot Fl. Scot. 885.

Coralloides corniculatum, Fuci tenuioris facie. Dill. musc. 118, t. 17, f. 37.

Corniculaire triste. Fr.

Horned Wrack, or Fucus-Like Coralloides. Black horned Wrack Lichen. Ingl.

USNEA. Achar. Meth. Lich. Gen. 21. Lich. Prodr. Trib. 28. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 73.

Orbille senza orlo, intere, o dentato-raggianti. Cefalodii senza piede, sparsi e mescolati con le orbille, nel medesimo, o in diverso individuo. (Tallo
ramoso gracile, fibroso, con le Lore ricoperte di
sostanza crostosa).

1702. USNÈA plicata. Tallo quasi crostoso, filamentoso, gracile, pendente, bianco-pallido; lore allungate, ramose, intrigate. Orbille bianco-verdi, con raggi fibrosi. Cefalodii giallicci. Achar. Meth. Lich. 310. Lich. Prodr. 225. Decand. Fl. Fr. 2, 333. Hoffm. Germ. 132. De Lich. usu, p. 57.

Lichen plicatus, filamentosus, pendulus; ramis implexis; scutellis radiatis. Linn. Sp. pl. 1622.

Usnea vulgaris loris longis implexis. Dill. musc. 56, t. 11, f. 1.

Muscus arboreus. Dod. pempt. 471.

Mosco arboreo. Matt. 69-49.

Lichen entrelacée. Fr.

Stringy tree moss. Usnea of the Shops. Ingl.

Perenne. Pende dagli alberi nei boschi folti di Abeti. Egli è una delle Usnee delle farmacopee, perchè era adoprato per fermare le emorragie. E' lodato nelle tossi ostinate, ed è stato trovato stimolante le orine da Hoffman. I Lapponi lo applicano sulle escoriazioni dei piedi fatte dal lungo camminare. Brucia con gran vecmenza sfavillando, come avvertì Mattiolo; perciò, adoprato in vece di stoppaccio negli archibusi, si accende, e cresee

l'esplosione, secondo che propone Hoffman (de Lichenum usu). Seccato, e battuto, si riduce in forma di ovatta, ed i suoi interni filamenti potrebbero essere buoni per carta. Con l'allume dà color verde, ma con la tintura di stagno e allume ha dato un colore di vitello rossiccio (V. Hoffman ib.).

1703. USNÈA florida. Tallo in forma di crosta, fruticoso, eretto, gracile, scabro, cenerino, verde, con fibre o peli orizzontali; rami sparsi. Orbille melle cime, grandi, bianco-verdi, raggiate. Cefalodii giallo-rossi. Achar. Meth. Lich. 307. Lich. Prodr. 224. Hoff. Germ. 133. de Lich. usu p. 57. Decand. Fl. Fr. 2, p. 332.

Lichen floridus, filamentosus, ramosus, erectus; scu-

tellis radiatis. Achar, Lich. Prodr. 224.

Usnea vulgatissima tenuior et brevior cum orbiculis.

Dill. musc. 69, t. 13, f. 13.

Lichen capillaceus ex cinereo rutilans, receptaculis florum subcinereis et barbatis. Mick. Gen. p. 77, t. 39, f. 5.

Usnée fleurie. Fr.

Common Small Usnea, with Rundles. Officinal Stringy Lichen. Ingl.

Ritrovasi su i faggi. Il Raio dice, che bevendo il decotto di questo Lichene fatto nella birra, si scioglie la distillazione e gravezza di testa. La polvere unita al siroppo, si loda nelle tossi convulse ed ostinate; macerato con l'orina e la calcina per quattordici giorni, e tintovi un panno alluminato, ha preso un colore giallo pallido tendente al cenerino (Hoffm. de Lich. usu). E' dubbio, se questo Lichene, si debba considerare come varietà del precedente (Achar. Meth.).

STEREOGAULON. Achar. Meth. Lich. Gen. 22. Lich. Prodr. Trib. 24. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 71.

Cefalodii a cono inverso, piani, appena orlati, poi convessi, sessili, sparsi e terminali. (Tallo che forma fusto ramoso, solido, quasi legnoso; nessun Piedino).

1704. STEREOCAULON paschale. Caulescente solido, eretto in forma di frutice, scabro, squammoso, celeste, bigio. Cefalodii sparsi, quasi senza gambo, con orlo, di poi convessi, rugosi, fosco-neri. Achar. Meth. Lich. 315. Lich. Prodr. 208. Decand. Fl. Fr. 2, 328. Hoffm. Germ. 130.

Lichen paschalis, fruticulosus solidus, tectus foliolis crustaceis. Linn. Sp. pl. 1621. Achar, Lich. Prodr.

208. Fl. Dan. 151.

Coralloides paschale. Hoff. de Lich. usu, p. 53. Coralloides crispum, et botryforme alpinum. Dill. musc. 114, t. 17, f. 33.

Lichen cinereus fruticosus saxatilis, racemulis seminum undique obductus, receptaculis florum nigricantibus. Mich. Gen. 78, t. 53, f. 5, 6.

Lichen paschal. Fr.

Crisp Worty alpine Coralloides. Ingl.

Nasce sulle alte montagne. I Rangiferi lo mangiano come il Beomyces rangifermus. Macerato col solfato di ferro, e di allumina, e potassa dette un colore cenerino verde (Hoffm.).

BEOMYCES. Achar. Meth. Lichen. Gen. 23. Lich. Prodr. 7. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 78. Scyphophorus. Achar. Lich. Prodr. Frib. 21. Gladonia. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 75.

volti in dentro su i piedini; bacilli terminanti, di rado sessili sul Tallo. ('Tallo crostoso, o foglioso cartilaginoso, fragile; divisioni lobate, intaccate, che portano i piedini).

1705. BEÒMYCES roseus. Crosta sottile, distesa, lebbrosa, quasi contigua, bianco-cenerina; piedini corti, cilindrici, bianchi. Cefalodii terminanti, semplici, piani, poi a trottola, quasi globosi, grandi, carnicini. Achar. Meth. Lich. p. 321.

Beomyces ericetorum. Achar. Lich. Prodr. 81. De-

cand. Fl. Fr. 2, 343.

Lichen ericetorum, albidus, tuberculis stipitatis convexis, carneis. Linn. Syst. Gmel. 1357. Achar. Lich. Prodr. 81. Fl. Dan. 1003. f. 2.

Lichen Beomyces. Hoffm. En. Lich. p. 34, n. 45,

t. 8, f. 3.

Coralloides fungiforme carneum, basi leprosa. Dill.

musc. 76, t. 14, f. 1.

Lichen crustaceus terrestris, crusta granulosa, ex albo subcinerea; receptaculis florum rotundis carneis, pediculo insidentibus. Mich. Gen. p. 100-Tab. 59, ord. 35.

Tubercolaria ericetorum. Hoffm. de usu Lich. p. 27. Flesh colour'd Mushroom-like Coralloides. Ingl.

Nasce nei luoghi sterili, e negli scopeti. Col solfato di ferro e di allumina e la potassa tinge di color cenerino rossiccio (Hoffm.).

1706. BEÒMYCES pyxidatus. Tallo cartilagineo lobato; lacinie embriciate, intaccate; piedini corti a cono inverso. Scifi allargati a forma di bicchiere; chiusi, interi. Cefalodii nel margine, foschi. Achar. Meth. Lich. 337.

Lichen pyxidatus, scyphifer, simplex crenulatus, tuberculis fuscis. Linn. Sp. pl. 1619. Achar. Lich.

Prodr. 186.

Scyphophorus pyxidatus. Achar. Lich. Prodr. 186. Lichen simplex: simplicissimus scyphulis conicis, margine integerrimis. Linn. Syst. Gmel. 1375. Roth Flor. Germ. 1, 510.

Cladonia pyxidata, simplex, exilis, incana, verticil-

lata. Hoff. Germ. 121.

Coralloides scyphiforme, tuberculis fuscis. Dill. musc.

79, t. 14, f. 6. A.

Lichen pyxidatus major. Vaill. Bot. 115, t. 2, f. 8. et 7, a. Mich. Gen. 82, t. 41, f. 1, K, L, prima. Bicchierini. Volg.

1707. BEÒMYCES turbinatus. Tallo cartilaginoso, lebato; lacinie embriciate, incise, intaccate; piedini quasi cilindrici; scifi larghi, dilatati, chiusi, con diaframma piano, sottilmente dentati; cefalodii nell'orlo, sessili, foschi. Achar. Meth. Lich. 339, t. 7, f. 6.

&. Scyphophorus turbinatus. Achar. Lich. Prodr. 192.

Lichen turbinatus. Achar. Lich. Prodr. 192.

Cladonia dilatata. Hoff. Germ. 126.

Lichen pyxidatus major. Mich Gen. 82, t. 41, f. L. 6. Beomyces fibula, podetiis longis, cylindricis, erectis, nudis, squamulosisque; scypho simplici; cephalodiis conglomeratis, sessilibus fere obtecto. Achar. Meth. Lich. 340.

Scyphophorus fibula. Achar. Lich. Prodr. 194.

Cladonia sibula. Hoff. Germ. 127.

Lichen sibula. Achar. Lick. Prodr. 194.

Coralloides scyphiforme, ossis femoris facie. Dill. musc. 91, t. 15, f. 15. A.

Thigh-bone cup Goralloides. Ingl.

y. Beomyces verticillatus, podetiis sensim incrassatis, turbinatis, cinerascentibus; scyphis e centro diaphragmatis, 2—4pliciter proliferis: caephalodiis marginalibus, sessilibus. Achar. Meth. Lich. 340.

Cladonia verticillata. Hoffin. Germ. 122.

Coralloides ecyphifosine, tuberculis fuecis. Dill musc. 79, t. 14, f. 6. D, E, F, G, H.

Lichen pyzidatus prolifer. Vaill. Bot. t. 21, f. 5.

Biochieriqi infilati. Volg.

Common Cup Coralloides. Chalice coralloides. Ingl.

Trovansi fra i muschi. Spesso sono proliferi anche nell'orlo.

1708. BEÒMYCES uncialis. Piedini a cespuglio, tu-bulati, hianco-verdi; rami corti, distesi nella cima stellati a raggi, dentati, bucati; cefalodii dei fertili, mituti, globosi, rossastri. Achar. Meth. Lich. 252.

Ceranoides unciale. Hoff. de Lich. usu, 53.

Cladonia ceranoides. Decand. Fl. Fr. 2, 337.

Cladonia uncialis. Achar. Lich. Prodr. 201. Hoffm. Germ. 117.

Lichen uncialis, perforatus; ramulis brevissimis acutis. Linn. Syst. Gmel. 1376.

Coralloides perforatum minus molle, et tenne. Dill. muse. 99, t. 16, f. 22.

Lichen onciale. Fr.

Small soft open Coralloides. Ingl.

Trovasi negli scopeti fra le borraccine. Macerato per quattordici giorni, e la pasta di poi allungata con acqua, e aggiuntavi la soluzione di stagno e l'acetito di ferro, tinge di colore cenerino grigio (Hoffm.).

1709. BEÒMYCES rangiserinus. Piedini gracili, subulati, eretti, ramosissimi, intrigati, biancastri; ascelle forate; rami volti in giù nella cima. Cefalodii dei fertili a tre, e quattro, foschi. Achar. Meth. Lich. 355.

Cladonia rangiferina. Achar. Lich. Prodr. 202. Hoff.

Germ. 114. Decand. Fl. Fr. 2, p. 337.

z. Lichen rangiferinus, perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. Linn. Syst. Gmel. 1376. Achar. Lich. Prodr. 202.

Coralloides montanum, fruticuli specie ubique candicans. Dill. musc. 107, t. 16, f. 29. A, B.

Cladonie des Rennes. Lichen des Rennes. Fr.

Ren Deer Moss. Common white Mountain Coralloides.

Ingl.

6. Beomyces sylvaticus, podetiis albo-cinerascentibus, minus ramosis; axillis perforatis; ramulis terminalibus suberectis, apice fuscescentibus, sterilibus, fertilibusque. Achar. Meth. Lich. 356.

Lichen rangiferinus sylvestris. Dill. t. 16, f. 29. Fl.

Dan. 539.

Coralloides fruticuli specie candicans, corniculis rufescentibus. Dill. musc. 110, t. 16, f. 30. B. Coralloides rangiferinum. Hoff. de Lich. usu, p. 53.

Common mountain brown tip Coralloides. Ingl.

Perenne. Ritrovasi fra la Borraccina nei luoghi erbosi e nei boschi esposti a tramontana, in gran quantità. E' di color bianco a cespuglio, e tramanda odore di fungo. Si distingue da tutti gli altri per i buchi, che sono nelle ascelle o biforcazione dei rami. Egli è il primario e quasi unico cibo dei Cervi rangiferi o Tarandi, gregge dal quale i Lapponi cavano quasi tutta la intera loro sussistenza, come narra Linneo (Flor. Lapp. Socc. Oecon. Anal. trans. T. 1, p. 4). Nella Vestrogotia si raccoglie questo Lichene per darlo alle vacche, e alle pecore in mancanza di fieno, nell'inverno; ed in Carniola s'ingrassano le pecore ed i majali. Ivi lo raccolgono nei tempi umidi dell'inverno; si mette in mucchi nelle botti gettandovi sopra l'acqua calda, e si dà alle bestie con sale, e con l'altro strame. Il latte, il burro, la carne delle bestie, che se ne sono cibate, sono di ottimo sapore, e fino lo stabbio è migliore. Se ne può fare polvere di cipria, e farina per ingrediente del pane. Questo Lichene ridotto ed ammassato in palle è adoprato per fuoco nelle fornaci, ma contiene pochissimo alkali nelle ceneri. Macerato col solfato di ferro, dà un colore ranciato scuro (Hoffman. ib.); ma la varietà seconda non dà colore (Hoffman ib.). Questa è la più comune fra di noi, e fruttifica nel gennajo.

ORDINE VI.

FUNGI. Funghi.

Vegetabili semplici, nei quali al tempo della maturazione si manifestano le parti della fruttificazione nude.

ORDINE I.

ANGIOCARPI. Parti della fruttificazione coperte e rinchiuse nel corpo del Fungo.

SEZIONE I.

SCLEROCARPI. Funghi di sostanza dura, internamente morbidi.

SPHÆRIA. Pers. Syn. Fung. Gen. 1. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 58. Clavaria. Linn. Gen. 1684. Hypoxylum. Juss. Gener. 6. Lichen agaricus. Micheli Gen. 54, 55.

Stroma vario: sferette rotonde, ripiene di gelatina, conțenenti le teche libere: nel riseccarsi, incavate.

a clava con le sfere prominenti, tubercolose, dipoi concave. Pers. Syn. Fung. p. 1. Decand. Fl. Fr. 2, p. 282. L. Syst. Gmel. 1474.

Clavaria militaris, clava integerrima; capite squamoso. Linn. Sp. pl. 1652. Fi. Dan. t. 657, f. 1. Enc.

Clavaria militaris crocea. Vaill. bot. p. 39, t. 7, f. 4. Clavaria gemmata. Schoeff. Fung. 4, p. 122, t. 290. Mazza ferrata. Volg.

Clavaire ecailleuse. Fr.

Orange club-top. Ingl.

1711. SPHÆRIA Hypoxylon, avvicinata, ramosa, compressa, irta alla base. Pers. Syn. Fung. 5.

Clavaria Hypoxylon, ramoso-cornuta, compressa. L. Sp. pl. 1652. Syst. Gmel. 147. Enc. Schoeff. Fungh. 4, p. 123. t. 328.

Lichen-agaricus nigricans, ligno adnascens, plerumque multifidus et compressus, ima parte villosus, superna vero glaber, albidus et pulverulentus. Mich. Gen. 104, t. 55, f. 1.

Clavaire cornue. Fr.

Horned Club-top. Ingl.

6. cupressiformis, minor, clavula ventricosa aut tereti acuminata. Pers. Syn. Fung. p. 5.

Sphæria cupressiformis, subsimplex, stipitata; capitulo conico. Woodward. in Wither. Bot. Arrang. vol. 3, p. 45. sub Glavaria cupressiformi.

Lichen agaricus nigricans, cupressiformis, ramosus, et non ramosus, lignis aridis adnascens. Micheli Nov. Gen. p. 104, n. 3, t. 55, f. 2.

HYSTERIUM. Pers. Syn. Fung. Gen. 3.

Nessun Ricettacolo. Peritecio per lo più bislango, e che si apre con fessura longitudinale.

1712. HYSTERIUM Fraxini: sessile, nero, con i labbri dell'apertura rilevati. Pers. Syn. Fung. 100. Tom. III. P. II.

Ritrovasi in forma di crosta porporina nera, su i legni morti dei Lecci e di altri alberi; sopra la qual crosta si vedono prominenti, solitari o aggregati dei corpi ovati, con fessura per il lungo.

SEZIONE II.

SARCOCARPI. Funghi carnosi pieni.

- SPHÆROBÒLUS. Pers. Syn. Gen. 8. Carpobòlus. Micheli Gen. p. 221, t. 101.
- Ricettecolo globoso deppio, che si sende a stella; l'interno al tempo della maturità si arrovescia e getta fuori una vescica globosa ripiena di Spore.
- 1713. SPHÆROBÒLUS stellatus: globoso, libero, con volva. Pers. Syn. Fung. 115. Linn. Gmel. 1462.
- Lycoperdon carpobolus, volva multifida; fructu globoso ex seminibus combinatis. Lina. Sp. pl. 1654. Fl. Dan. t. 895.
- Carpobolus 1, 2. Mich. Gen. p. 221, t. 101.

Trovasi su i legni marci nell'autunno. E' mirabile la maniera di gettare in alto con forza elastica il frutto, che ha la velva o peridio di questo piccolissimo fungo, osservata la prima volta dal celebre Micheli.

- TUBER. Pers. Syn. Fung. Gen. 12. Mickel. Gen. t. 97. Juss. Gen. 3. Decand. Ft. Fr. 2. Gen. 36. Lycoperdon. Linn. Gen. 1683. Tourn. 331.
- Fungo inegualmente rotondo, tubercoloso di sostanza carnosa, intersecata da vene seminifere.
- 1714. TÜBER cibarium, ricoperto al di fuori di verruche durette, nere, senza radice. Pers. Syn. Fung. p. 126. Decand. Fl. Fr. 2, p. 278.

Tuber bramale, pulpa obsoura odorata. Mich. Nov. Gen. p. 221, t. 102.

Lycoperdon Tuber globosum, solidum muricatum; radice destitutum. Linn. Sp. pl. 1653.

Lycoperdon gulosorum. Scop. carn. 2, n. 1635.

Tartuffi . Matt. 574.

Tubera. Dod. pempt. 486.

Tartufo. Tartufo nero. Tartufo di Norcia. Tartufo porcino. Volg.

Trufle. Fr.

Truffles. Trubs. Ingl.

6. Tuber aestivum, pulpa subobscura, minus sapida, ac odora. Mich. Gen. p. 221.

Tuber albidum. Caes. 613.

Tartufo nostrale. Volg.

I Tartufi si trovano sotto terra; i più stimati sono quelli detti di Norcia, i quali sono più odorosi a n ti, e venati di biancastro nell'interno: gli altri sono di colore scuro e meno stimati. Sono ricercati per condimento di molte vivande, e ci sono portati nell'inverno. I majali grufolando nella terra scavano i Tartufi, i quali sono raccolti dai guardiani. In alcuni luoghi avvezzano i cani da caccia a cercare i Tartufi, ritrovandoli facilmente per il fine odorato che hanno i detti cani, e per l'odore che tramandano i Tartufi.

SEZIONE III.

DERMATOCARPI. Funghi membranacei o coriacei, contenenti nell'interno i semi o spore in forma di polvere ora intrigata tra dei fili, ora nuda.

GEASTRUM. Pers. Syn. Fung. Gen. 14. Decand. Fl. Fr. 2. Gen 47. Geaster Mich. Gen. p. 220, t. 100. Linn. Gen. 1683.

Volva sottile, che si perde; corteccia esteriore del

Peridio divisa a stella, poi reflessa, con la bocca per lo più pelosa.

1715. GEASTRUM coronatum. Peridio globoso, con gambetto. Disco pianeggiante: bocca larga conica: raggio fesso in più parti, scure, distese, di fuori granellose. Pers. Syn. Fung. p. 132.

Plecostoma coronatum. Devaux obs. sur les champs.

in Journ. de Bot. v. 2, p. 100.

Genster major, umbilico finbriato. Mich. Gen. 220, t. 100, f. 1. et Devaux.

Geastrum striatum. Decand. Fl. Fr. 267.

Gaester asper, parvus, umbilico coronato; pediculo perbrevi donatus. Mich. Gen. p. 220, t. 100, f. 2. Vescia stellata, cattiva. Volg.

TULOSTOMA. Pers. Syn. Fung. Gen. 16. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 48. Lycoperdon. Linn. Gen. 1683.

Peridio globoso stipitato, aperto con un foro nella cima.

1716. TULOSTOMA brumale. Stipite liscio; peridio globoso, liscio; bocca piana, liscia. Pers. Syn. Fung. p. 139. Decand. Fl. Fr. 2, p. 269.

Lycoperdon pedunculatum, stipite longo; capitulo globoso, glabro; ore subcilindrico, integerrimo.

L. Sp. pl. 1654.

Lycoperdon (album Mammosum) parisiense, minimum; pediculo donatum. Tournef. 563, t. 331, f. E, F. Mich. Gen. pl. 217.

Vescia gambata, piccola, cattiva. Volg.

Si ritrova fra l'erba, e fra i muschi nelle ripe.

LYCOPERDON. Linn. Gen. 1683. Tournef. 331. Juss. Gen. 3. Pers. Syn. Fung. Gen. 17. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 46.

Peridio globoso, alle volte caulescente, ricoperto di verruche o squamme o punte, e che in fine scoppia nella cima.

1717. LYCOPÈRDON giganteum, senza piede, globoso, grandissimo, giallognolo, sparso qua e là di squamme. Pers. Syn. Fung. p. 140. Decand. Fl. Fr. 2, p. 264.

Lycoperdon maximum, acaule depresso-globosum, albidum, ferme glabrum, punctis stellatis consitum; basi brevissima. Schoeff. Fung. vol. 4, p.

130, vol. 2, t. 191.

Pezizae genus, Pisis nascens in fructetis, et sylvis, magnitudine aliquando capitis humani, quod sine periculo exitatur. Caes. de pl. p. 615.

Fungi canariensis Hist. Mars. monog.

Vescia grandissima. Volg.

Vesse-loup! Gigantesque. Fr.

Greater Puff-ball. Ingl.

Trovasi vicino a Livorno, e verso i colli Euganei al Catajo; arriva al peso di 25 libbre, ed è buona a mangiarsi.

1718. LYCOPÈRDON Bovista: grande a cono inverso, morbido, bianco-pallido, di sopra convesso con squamme larghe, di sotto con pieghe. Pers. Syn. Fung. 141.

Lycoperdon gemmatum subacaule, turbinatum, albidum; corpore depresso, globoso; tuberculis acuminatis, variae figurae, veluti gemmis consito; basi brevi, inverse conica. Schoeffer. Fung. vol. 4, p. 130, vol. 2, t. 189.

Lycoperdon caelatum. Decand. Flor. Fr. 2, 264.
Lycoperdon areolatum, subacaule turbinatum, albidum; corpore depresso-globoso, tuberculis planiusculis, variae figurae, consito; basi brevi, inverse conica. Schoeffer. Fung. vol. 4, p. 130. vol. 2, t. 190.

Lycoperdon niveum, sphæricum, superficie in areolas adamantis instar dissecta ac distributa. Micheli

Gen. p. 218, n. 2.

Vescia maggiore, bianca, da friggere, colla scorza affaccettata. Volg.

Nasce negli scopeti. Varia moltissimo nel colore e nella grandezza, secondo l'età. E' una delle vesce comuni buone a mangiarsi, confusa dagli autori con quella di sopra; quando è molto vecchia scoppia e rimane vuota, contiene allora una polvere sottilissima, che si spande a guisa di fumo, ed è incomoda per gli oschì e per la respirazione. Questa polvere unita al latte e data ai vitelli, li guarisce dalla diarrea (L. Fl. Sv.). Cotta col latte lo rende velenoso per le mosche, che ne gustano. La sua base spugnosa, seccata, si può adoprare per accendere il fuoco come l'esca. Si è acquistata molta celebrità per fermare le emorragie, come si rileva da molti sperimenti fatti sugli uomini e sugli animali (V. Murray): e tanto si adopra la polvere che il fungo soprapposto alla ferita, e fasciato come conviene.

1719. LYCOPÈRDON pratense: candido, morbido; Peridio emisferico con alcune verruche, quasi sessile. Pers. Syn. Fung. p. 142, e Mémoire sur le vesse loup. nel Journ. de Botan. vol. 2, p. 17, t. 1, f. 7.

Lycoperdon papillatum, acaule, depresso-globosum, albidum, papillatum; papillis subconicis, obtusis, pallide ocraceis. Schoeff. Fung. vol. 4, p. 127, vol. 2, t. 184.

Lycoperdon, capite in transversum sessile. Vaill. bot. t. 16, f. 5, 6.

Lycoperdon proteus a. Desend. Fl. Fr. 2, 265. Vescia. Vescia buona, scura. Volg.

Varia moltissimo questo fungo per il colore, per la superficie e per la figura. Nasce nei luoghi erbosi, e negli scopeti, di dove raccolto, è portato a vendersi come gli altri funghi per mangiarsi, e per condimento dei cibi, quando è seccato: si vuole per altro, raccogliere assai giovane.

- SCHLERODÈRMA. Pers. Syn. Fung. Gen. 18. Lycoperdoides. Mich. Gen. p. 219, t. 98. Lycoperdon. Linn. Gen. 1683. Tourn. 331.
- Peridio con corteccia sugherosa, o fungosa, un poco screpolato, che in fine si apre nella cima, senza regola, e contiene una polvere nera o scura.
- 1720. SCHLERODERMA tinctorium, grande, cilindrico, in cima rotondo e più grosso, liscio, diviso inferiormente in diverse parti a forma di radice; contenente molte spore, grosse, ammassate. Pers. Syn. Fung. p. 152.

Lycopèrdon capitatum, subglobosum, glabrum; stipite valido, incrassato; radicibus fusiformibus in-

craseatis. Linn. Syst. Gmel. p. 1463.

Lycoperdoides album, tinctorium; radice amplissima.

Mich. Gen. p. 217, t. 98, f. 1.

Vescia di Lupo. Vescia Lupaja. Volg.

Vesse Loup. Vesse de Loup. Fr.

Poff ball. Ingl.

Trovasi negli scopeti questo fungo, il quale dai contadini è adoprato per tingere il filo ed altre cose, di colore scare, bollendole con esso. E' confuse col Lycaperden Bovista; ma è stato ben distinto dal Micheli.

Ritrovasi nella parte di sotto delle foglie dell' Eupherbus dyperissias, e negli involubri; e per cagione di
questa pianta parasita mutano figura le foglie e la pianta, come si può vedere nella Flora di Jacquin sopraccitatà.

UREDO. Pers. Syn. Fung. Gen. 33. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 35.

Nesson Peridio manisesto, polvere nuda, che si sorma sotto l'epidermide delle soglie, dalla quale esce rompendola, composta di Sporule unisormi per lo più globose, sessili, senza tramezzo.

1724. URÈDO Rosae. Sostanza polverosa adunata in mucchietti rotondi, gialli, ranciati, dipoi color di ruggine. Pers. Syn. Fung. 215. Decand. Fl. Fr. 2, 232.

Ruggine delle Rose. Volg. Uredo des Rosiers. Fr.

Ritrovasi comunissima nella parte di sotto delle foglie delle rese comuni dei giardini, e specialmente della gullica, e della centifolia, le quali pajono come coperte o sparse di una polvere gialla ranciata, che dipoi diviene più scura; ed alle volte attacca anche i gambi dei fiori.

1725. UREDO linearis. Disposta in linee lunghe, che tingono di giallo; dipoi scura color di ruggine. Pers. Syn. Fung. 216. Decand. Fl. Fr. 2. 233. a. Frumenti. Lambert in Act. soc. Linn. 4, p. 198. Accidinm lineare, seminibus fusco-atris. Linn. Gmel. 1473.

Trovasi su i fusti del Grano, della avena, e della segale; Persoon dubita che sia la pianta giovane della Puccinia graminis (v. n. 1727).

1726. UREDO segetum, polvere cepiesa nera tlen-

tro filamentosa, che viene nelle spighe e nelle glume dei certali. Pers. Syn. Fung. 224.

a. Hordei Pseudoperidio subelliptico rugoso, pulvere latente. Tessier traité des maladies des grains p. 306, f. 2-4.

6. Tritici subeffusa. Pers. ib.

Lycoperdon tritici. Bierkander in Act. Svec. ann. 1775, p. 326.

y. Avenae, effusa fluctuans. Tessier 1. cit. d. 336. S. Panioi miliacei effusa magna. Pers. ib.

Ustilago auctorum.

Carbonchio, o Carbone, del Grano? Volg.

PUCCINIA. Pers. Syn. Fung. Gen. 34. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 33.

Gruppi in forma di tubercoli, composti da una base gelatinosa, dalla quale si alzano alcuni peridii divisi in due o più cavità sostenuti da un gambetto, e che lasciano escire i semi, o le spore per l'estremità, o per parte. (Parasita).

1727. PUCCINIA graminis. Fitta lineare, giallanerastra. Peridii con gambo fatti a pina o clava in mezzo ristretti. Pers. Syn. Fung. 228. Decand. Fl. Fr. 2, p. 223. Carrad. mem.

Uredo Fromenti. Soverb. Fung. t. 140.

Ruggine del Grano. Volg. Fontana della Ruggine p. 33, fig. 2. Targ. Alimurgia p. 289 et seg. 3, 4, 7, 9, 10.

Nielle. Rouille des bleds. Fr.

Questa è la ruggine del Grano, e delle altre biade la quale suole comparire al tempe della granigione quando delle leggieri piogge sono alternate dal Sole cuocente. Il Dottor Giovanni mio Padre l'ha descritta il primo come pianta parasita nella citata Alimurgia. Fontana gli contrastò l'anteriorità della seoperte, la quale fu fatta

da ambedue nell'anno medesimo, e ne dette delle figure più chiare perchè vedute con migliori microscopi (V. Fontana della Ruggine del Grano). Bancks ne ha parlato con chiarezza, e dà la figura del cespuglio della ruggine, e come nasce, introducendosi per i pori corticali della superficie forse alterata e malata di clorosi o idropisia (etiolement), o per altra malattia, e come si nutre dentro le cavità delle bellule corticali dei culmi del grano (V. Recherches sur la Nielle, ou Rouille des bleds, extrait du Memoire publiée en 1805 par Joseph Bancks, et inserée dans le N.º XII du Tom. 2 de la Bibliotheque Physico-oeconomique, quatrième année de subscription p. 403 et suivant).

CY'ATHUS, Pers. Syn. Fung. Gen. 38. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 49. Pezizac Sp. Linn. Gen. 1680.

Imenio in forma di imbuto, o di coppa, coriaceo, chiuso da prima da un velo (Epiphragma) e che contiene molte vesciche, o cassule in figura di lente immerse in un umore viscoso, e attaccate al fondo per mezzo di un gambetto.

1728. CY'ATHUS Olla. A forma di crocinòlo coll' orlo arrovesciato; invecchiando di fuori cenerino o fosco, appena tomentoso; di dentro liscio, livido, piombino. Pers. Syn. 237.

Cyathus vernicosus. Decand. Fl. Fr. 2, 270.

Peziza lentifera. Campanulata lentifera. Linn. Sp. pl. 1649.

Peziza sericea. Schoeff. Fung. t. 180. Fl. Dan. t. 780, f. 1.

Cyatoides cyatiforme, cinereum et veluti sericeum. Mich. Gen. 222, t. 102, f. 1.

Fungoides infandibuli forma, semine foetum. Tour. Inst. R. H. 560. Vaill. par. 56, t. 11, f. 6, 7. Fungus pixydoides seminifer. Loes. Pruss. 98, t. 98. Bicchierini. Volg.

Nidulaire verpissée. Fr.

Questo fungo, il quale si ritrova su i legni marci, è assai diverso dagli altri, producendo delle cassule o sperangi ripiene di semi o spore.

DIVISIONE II.

GYMNOCARPI. Spore disposte in Imenii aperti.

SEZIONE IV.

- LYTOTHECII. Imenio che si discioglie in gelatina o putredine.
- CLATRUS. L. Gen. 1678. Mich. Gen. 93. Juss., Gen. 3. Pers. Syn. Fung. Gen. 39. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 31.
- Fungo con volva, dalla quale esce in figura ovata fatta a rete, o grata; nell'interno si disfà in un mucco contenente le spore.

1729. CLATRUS ruber. Rotondo, rosso. Pers. Syn. Fungs 241. Mich. Gen. 214, t. 93.

Clatrus cancellatus, acnulis subrotundus. Linn. Sp. pl. 1648. Schoeff. Fung. t. 4, e tav. del fronte-spizio.

Fungus coralloides cancellatus, purpureus. Barr. ic. 1263.

Fuoco salvatico rosso. Boleto de' morti. Boleto fetido. Volg.

Clathre grillé. Fr.

Trovasi per lo più nei canneti. E' di colore rosso di corallo; nella parte interna è imbrattato di materia scura

contenente le spere, la quale ha un gran fetore di sterco. Varia nel colore dal rosso, al giallo, al bianco.

PHALLUS. Linn. Gen. 1677. Juss. Gen. 3. Mich. Gen. 83. Pers. Syn. Fung. Gen. 40. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 30.

Fungo con volva, il di cui cappello ovato, sostenuto dallo stipite, è ricoperto da una mucillaggina contenente le spore.

1730. PHÀLLUS impudious. Stipite bucherato, cappello celluloso, forato nella cima. Pers. Syn. Fung. 242. Decard. Fi. Fr. 2, 214.

Phallas impudicus, volvatus, stipitatus, pileo celluloso. Linn. Sp. pl. 1648. Ft. Dan. 175. Schoeff.

Phallus vulgaria, totus albus, volva rotunda, pileo cellulato, ac summa parte umbilico pervio, orna-

to. Mich. Gen. p. 201, t. 83.

Lumacone tutto bianco di guscio o invoglia tonda. Volg.

Satyre fétide. Fr.

Stinking Morell. Ingl.

Trovasi nei canneti e nei luoghi erbesi all'ombra. L'umore viscoso verde del quale sono ripiene le cellule del cappello contiene le spore. E' insopportabilmente fetido, e la mosche vi corrono sopra per divorarlo. E' un esempio singolare che la cavità dello stipite trafora anche il cappello, e da questo foro scorre un umore più fluido, che diluisce il viscoso del cappello.

SEZIONE V.

HYMENOTHECII.

Imenio membranaceo indissolubile, reso polveroso per le spore che porta.

AMANITA. Pers. Syn. Fung. Gen. 41, Juss. Gen. 4, Agaricus. L. Gen. 1674. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 28.

Fungo con uplva; cappello carnoso, alle velte con verruche; laminette molte quasi intere; Stipite con collare, o senza.

1731. AMANITA caesarea. Volva bianca; stipite e lamine gialle; cappello di sopra giallo-rosso. Pers. Syn. Fung. 252.

a. Agaricus aurantiacus. Decand. Fl. Fr. 2, p. 209. Amanita aurantiaca? Pers. Syn. Fung. p. 252.

Uovolo. Volg.

Oronge vrai. Fr.

6. Agaricus caesareus. Schoeff. Fung. 4, p. 64, t. 267, non boua.

Agaricus, caesareus. L. Syst. Gmel. 1397.

Fungus planus orbicularia aureus. Mich. Gen. 186, t. 77, f. 1.

Uovolo ordinario. Uovolo huono. Uovolo comune. Cocco buono. Boleto. Byleto. Volg.

Oronge jaune, Fr.

y. Albus.

Fungus esculentus e volva erumpens, totus albus, pileolo ad oras striato; pediculo cilindrico, ampliore, anulato. Mich. Gen. 186.

Uovolo bianco, buono. Volg.

Oronge blanche. Fr.

Trovasi nei nostri boschi questo fungo nell' autunno, in abbondanza, e se ne vede gran quantità a vendersi, dopo che a giornate calde succede qualche pioggia. E' di ottimo sapore, e si mangia cotto in molte maniere. Ad esso converrebbe il nome di deliciosus; ma il nostro dvolo mai geme sugo giallo come dà il deliciosus. Non pare che sia molto conosciuto fuori di qua, e la figura che ne dà Schoeffer è cattiva: migliore e la descrizione del Clusio. Micheli lo dice giallo aureo, ma la parte di sopra del cappello tende al rosso. Il nome di uovolo, dvolo, e cocco, o uovo che ad esso danno, molto li conviene; poichè quando non è escito dalla volva che è bianca pare un uovo, e quando comincia ad escire da essa, rassembra un uovo rotto, che presenti il torlo: in questo stato ha il nome di palla d'òvolo. Al contrario delle altre specie dei funghi, questo è più stimato quando è meno giovane, cioè quando ha il cappello ben disteso e grande, poichè il cappello è la parte migliore.

a. Fungus magnus e volva erumpens, pileolo superne rubro-aureo; inferne albo; pêdiculo anulato, concolore, radice bulbosa. Mich. Gen. p. 187.

Uovolo salvatico, malefico, rosso, o Tiguosa maggiore rossa e bianca. Volg.

Orange fausse. Fr.

6. Fungus bulbosus e volva erumpens; pileolo suprema parte aureo, et ad oras striato, inferna, et anulato pediculo, albis; radice bulbosa. Micheli Gen. p. 188, t. 78, f. 2.

Tignòsa. Uòvolo malefico. Cocco malefico. Volg.

Oronge fausse. Fr.

y. Amanita puella, minor; pileo convexo verrucis ut plurimum denudato. Persoon Syn. Fung. 233. Schoeff. Fung. t. 28.

^{1732.} AMANITA muscaria. Cappello di sopra rosso, con verruche bianche, provenienti dalla volva lacera; lamine, e stipite bianco, bulboso con collare. Pers. Syn. Fung. 253. Decand. Fl. Fr. 2, 208. Schoeff. Fung. t. 27.

Trovasi nei prati: il cappello è di colore rosso per di sopra con macchie bianche provenienti dalla volva lacera, che vi rimane attaccata; varia poi molto nel colore e nella grandezza, e nel numero delle macchie, arrivando anche a perderle, ed allora costituisce la varietà y detta puella da Persoon. Questo fungo è velenoso per le mosche, le quali gustando del latte dove sia infuso, se ne muoiono. Il sugo prodotto dall'infradiciamento di questo fungo, bagnando i letti scaccia le cimici (L. Fl. occon. Fl. Svec. Iter scan.). E' pernicioso e inebria, anzi rende furibondo chi ne mangia. La polvere di questo fungo è stata ritrovata utile sopra le piaghe di difficile guarigione (V. Murray).

AGARICUS. L. Gen. 1674. Pers. Syn. Fung. Gen. 42. Decand. Fl. Fr. Gen. 28.

Fungo senza volva. Cappello vario; Laminette intere, framezzate da altre più corte.

1733. AGARICUS violàceus. Stipite corto, bulboso. Cappello convesso, pavonazzo: cortina color di ruggine. Pers. Syn. Fung. 277.

Agaricus violaceus: pileo convexo, aspero, punctato: margine violaceo, lamellis dilute badiis, margine purpurascentibus: stipite coerulescente crasso, basi bulboso. Linn. Syst. Gmel. 1401.

Fungus esculentus, bulbosus dilute purpureus. Mich.

Gen. p. 149, t. 74, f. 1.

Grumato. Grumato pavonazzo. Fungo vedovo. Volg.

Dicesi Grumato questo fungo, perchè varia dal colore ceruleo al porporino, al rosso di gruma o tartaro del vino. E' buono a mangiarsi.

1734. AGARICUS campestris. Cappello carnoso a guanciale, piano, bianco-scuro. Lamine rosse-scure: stipite corto con collare incompleto. Pers. Syn. Fung. 418. Linn. Sp. pl. 1641. Schoeff. Fung. t. 33.

Tom. III. P. II.

34

Agaricus edulis. Decand. Fl. Fr. 2, 157.

Fungus campestris, albus superne, inferne rubens,

Mich. Gen. 174, n. 8.

a. Fungus esculentus, magnus albus; pileolo fornicato; lamellis subrubentibus; pediculo lengiore et crassiore, ample anulato. Mich. Gen. 174, n. 1.

Pratajolo maggiore, bianco, buono. Pratanello. Prato-

lipo. Volg.

6. Fungus esculentus, major; pileolo lato, pulvinato; apperna parte candido, inferne, lamellis purpurascentibus: pediculo brevi, supena pileoli parte concolore. Mich. Gen. 174, n. 2.

Pratajolo maggiore bianco, di gambo corto, e con

doppio anello. Votg.

Agaric commestible. Fr.

Trovasi nei prati e nei luoghi erbori. Varia nella grandezza del cappello, e dello stipite, come anche nel colore delle lamine; non è molto saporito, ma viene in molti tempi dell'anno, e si può coltivare relle cantine sopra gli strati di concio e di terra, e così avere dei funghi quasi tutto l'anno.

1735. AGARICUS Prunulus; aggregato, caraoso: cappello convesso, higio-scuro; lamine bianche; stipite nudo, cilindrico, pieno, biancastro. Soop. Carn. ad. 2, n. 1508. Pers. Syn. Fung. 457.

g. Fungus esculentus, farinam recenter molitam redolens: pileolo superna parte grisco, inferne lamellis angustissimis, simul cum pediculo, albis. Micheli

Gen. p. 150.

Prunulus vulgo. Caes. 617.

Prugnuolo nostrale, buono, cenerino. Volg.

6. Fungus vernus parvus, farinam recenter molitam admodum redolens; pileolo desuper late rufescente, inferne albo, lamellis vix lineam latis, pediculo crassiore, superna pileoli parte concolore. Mich. Gen. p. 153.

Prugnuòlo nostrale colore di Isabella. Volg.

y. Fungus vernus parvus, farinam recenter molitam admodum redolens; pileolo desuper rufo, et in centro fusco-rufo, subtus lamellis crebris, duas lineas latis, et pediculo albis. Mich. Gen. p. 153.

Prugnuolo di maremma. Volg.

E' uno dei più piccoli funghi che si mangino; ma è stimatissimo per l'odore, e per il sapore, che dà ai cibi. Si mangia fresco; ma per lo più ci è portato della maremma seccato ed infilato in forma di corone. I più piccoli sono i più stimati. La figura N dal n.º 10, al 17, t. 73 del Micheli, mostra assai bene la grandezza dei Prugnòli di maremma che si infilano nel refe, per seccarsi. Arrivano per altro alla larghezza di un pollice nel cappello; ma quelli si mangiano freschi piuttosto che seccarli. I Prugnòli nascono a luogo a luogo e come a piazzette vicini gli uni agli altri, e non sparsi. Nel Settembre ne nascono alcuni simili ai prugnuoli, ma che mangiandoli producono dei dolori. Gli abitanti della maremma non raccolgono i Prugnòli nell'autunno, per non rimanere inganuati da questi venefici.

1736. AGARICUS fimetarius. Stipitato; cappello ovato, accampanato, di poi lacero; stipite tubulato. Linn. Sp. pl. 1643. Schoeff: Fung. t. 7, 8, 46, 47.

Fungus comatus. Stoerb. Fung. 218, t. 22, f. I,

K, L.

Fungorum perniciosorum genus 14. Spec. 3. Clus. hist. 2, p. 282.

Fungus sterquilinus ec. Mich. Gen. 181, t. 80, f. 3, t. 74, f. 6.

Pisciacane. Volg.

Troyasi su i mucchi di concio, e su le sostanze imputridite; così che si sono veduti anche nelle fasciature
delle fratture con piaga (V. la mia memoria sopra alcuni
Funghi ritrovati nell' apparato di una frattura complicata,

inscrita negli Atti della Società Italiana delle Scienze, vol. XIII), presto nasce e presto perisce, ed è creduto venenco.

MERULIUS. Pers. Syn. Fung. Gen. 42. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 27. Juss. Gen. 4. Agaricus. Linn, Gen. 1674.

Fungo con cappello carnoso, o membranoso, di varia figura. Imenio con pieghe superficiali ramose.

vesso, di poi elevato a imbuto, irregolare, di color

di vitello o giallo. Pers. Syn. Fung. 488.

Merùlius Contharellus, vitellinus suaveolens, pileo (senescentis) excavato, margine undulato lobato, venis subscriptis decurrentibus: stipite tereti, farcto, sursum dilatato. Linn. Syst. Gmel. 1430.

Agaricus cantharellus, stipitatus, lamellis ramosis decurrentibus. Linn. Sp. pl. 1639. Flor. Dan. 264.

Schoeff. Fung. t. 82.

Fungus esculentus, acris, colore vitellino, pileolo turbinato, oris expansis, undulatis, ac pulchre laciniatis, lamellis, seu mavis costis, crispis, et veluti ramosis. Mich. Gen. 144.

Fungus angulosus et veluti in lacinias sectus. Vaill.

Bot. p. 60, t. 11, f: 9 - 15.

Gallinaccio. Gallinaccio buono. Prunello giallo. Prunello buono. Volg.

Merule cantharelle. Fr.

Ha un buono odore; ed è buono a mangiarsi.

DÆDALÈA. Pers. Syn. Fung. Gen. 499. Agaricus. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 23. Boletus. Decand. Fl. Fr. Gen. 26.

Cappello dimezzato senza stipite, coriaceo, o sughe-

toso, di sotto retato con seni, e pori tortuosi bislunghi.

1738. DÆDALÈA quercina. Coriaces: cappello ragoso, liscio. Lamine ramoso-sinuate a forma di laberinto, con seni grandi. Pers. Syn. Fung. 500.

Agaricus quercinus: acaulis, lamellis labyrinthifor-'mibus. Linn. Sp. pl. 1644. Schoeff. Fung. t. 57.

cattiva.

Merulius quercinus, suberoso-coriaceus, planus villosus, semiorbicularis, annulis diversi coloris pictus, venis confertis cartilagineis anastomosantibus, albidis vel fuscescentibus. Linn. Syst. Gmel. 1431.

Trovasi sulle querei, attaccato per il cappello, che è dimezzato.

- BOLÈTUS. L. Gen. 1675. Pers. Syn. Fung. Gen. 44. Juss. Gen. 4. Decand. Fl. Fr. Gen. 26. Agaricus. Juss. Gen. 4. Suillus. Mich. Gen. 68, 69. Fungus. Tournef. 328.
- Fungo vario, per lo più convesso, o piano a guancialetto; nella parte di sotto poroso per i molti tubi uniti insieme.
- 1739. BOLETUS edulis. Fungo che non muta colore rompendolo. Cappello a guancialetto, da prima convesso-concavo, dipoi convesso-piano, di colore bigio-scuro, e dipoi sempre più scuro: di sotto prima biancastro, poi giallo-verde, e verde-sudicio. Stipite prima rigonfio, ventroso, dipoi cilindrico, un poce retato. Pers. Syn. Fung. 510. Decand. Fl. Fr. 2, 224.

Boletus bulbosus, Schoeff. Fung. t. 134, 135. nello

stato di giovinezza.

Boletus bovinus stipitatus; pileo glabre pulvinate

marginato; poris compositis acutis; porelis angu-

latis brevioribus. L. Sp. pl. 1646.

Saillus esculentus, crassus, superne falvus, inferne initio albidus, deinde e flavo subvirescens; pediculo ventricoso, et superna pilei parte concolore. Mich. Gen. p. 127, z. 8.

Suillus esculentus, superne pulchra falvus, inferne citrinus, et subsilissime perforatus; padiculo concolore. Mich. ib. p. 128, n. 9, t. 68, f. 1. nello

stato più adulto.

Porcino. Porcino buono. Ceppatello buono. Volg. Bolet commestible. Ceps. Cepe. Gyrole. Bruguet. Fr.

I Porcini variano di colore secondo l'età. La parte di sopra del cappello è sempre più o meno scura, la parte di sotto è in principio biancastra, poi pende nel giallo, quindi diviene verde e finalmente nei più vecchi pende alle scuro: il gambo è più o meno scuro. È uno dei funghi più comunemente mangiabili, e se ne vede gran quantità a vendersi nell'autunno, nell'estate, e nella primavera, quando a calde giarnate succedono subitance piogge.

1740. BOLÈTUS Tuberaster. Fungo grande, col cappello un poco a imbuto, ineguale nel contorno, giallo-scuro; pori scorrenti verso lo stipite, biancastro. Pers. Syn. Fung. 514.

Polyporus esculentus, ex ingenti, perenni et tuberosa radice in singulos menses, plerumque nascens, superne rufescens, inferne simul com pediculo albus.

Mich. Gen. p. 131, t. 71, f. 1.

Tuberaster seu fungarius lapis, vulgo pietra fungifera seu fungale appellatur. Battar. Fung. pag. 59-61, t. 24. A.

Tuberaster fungos ferens. Bacc. mis. di Fis. p. 293,

t. 300.

Pietra fungaja. Fungo della pietra fungaja. Volg.

Ritrovasi nel Regno di Napoli. Sono zolle di terra nera fertile, legate da sostanza fungosa bianca, le quali annaffiate e tenute in luogo opportuno preducono questi funghi buoni a mangiarsi, ma alquanto duri. Battarra dice di avere avuto sompre dei funghi di questa specie, tubulati, e non lamellati; ma nella Metallotheca Vaticana del Mercati si dà una bella figura della pietra fungaja napoletana, col nome di Lapis phrygius fungos ferens p. 147 et appendix p. 12, nella quale i funghi sono lamellati, cioè agarlei, e non boleti; dal che parrebbe, che altri funghi si riproducessero in questo modo.

1741. BOLETUS conscriptus: cappello largo scuro, rosso; stipite liscio, ventroso, scuretto, nella cima bianco: pori bianchi o gialli: rompendolo prende colore celeste. Pers. Syn. Fung. 508.

Boletus cyanescens. Decand. Fl. Fr. 145.

Boletus mutabilis pileo pulvinato fusco; tubis flavescentibus rubrisve; stipite incrassato, brevì, fuscoscente, rubellove. L. Syst. Gmel. 1432. Schoeff. Fung. t. 107, 133. B.

Fungus magnus crassus, superne ex obscuro-fulvus, inferne luteus, pediculo ex luteo rubente primum, poetea simul cum superna pileoli parte, ad elegantem rubotem, instar faecum vini, vergens. Micheli Gen. p. 129, n. 20.

Suillus parvus crassus, initio dilute lateur, postea partim concolor, partim faecem vini simulans, interdam undique ruber. Mick ib. p. 127, n. 5.

Fungus suitlus permiciosus vulgaris. Caes. de Pl. 617. Verriuo malefico. Verriuo resso malefico. Perciuo malefico. Fango cambia colore. Volg. Bolet indigotier. Fr.

Trovasi nei boschi, ed a prima vista rassomigha nel colore i Porcini comuni un poco vecchi; per altro il di lui gambo e più sottile, ed il cappello ha delle macchie tendenti al rosso. Se si rompe la sua sostanza è di colore bianco, ma a vista d'occhio si tinga di colore

verde, il quale diviene più cupo, e passa al ceruleo, e turchino pieno aszurro, e finalmente al verde turchino nerastro. E' reputato velenose.

1742. BOLETUS purgans, senza piede; cappello dimezzato, quasi conico, sugheroso-carnoso, liscio, diseguale, con accrescimenti ondati nella parte di sopra e graduati. Pers. Syn. Fung. 532. L. Syst. Gmel. 1436. Jacq. mise. austr. 1, n. 6, t. 19, 20, 21, et p. 164—210.

Boletus laricis. Decand. Fl. Fr. 118.

Boletus agaricum. All Flor. Ped. vol. 2, p. 531, n. 2748.

Agaricum sive Fungus laricis. Micheli Gen. p. 119, t. 61, f. 1.

Agaricus. Dod. pempt. 486. Lemery Diz.

Agarico. Agarico bianco. Fungo catartico. Off.

Agaric, Bolet de Melèze. Fr.

Agariok . Ingl.

Nasce su i tronchi dei Larici, e si conosce e si trova in tutte le Spezierie: egli è di colore bianco, e leggieri, simile ad una massa farinacea. Ha avuto reputazione di espettorante, di antelmintico, e di purgante; perciò entrava nella Teriaca, ed in molti composti della vecchia scuola. Si adopra anche come astringente, e principalmente nelle emorragie del naso.

1743. BOLÈTUS fometarius, acaule dimezzato; cappello conico triquetro, con fasce indicanti gli accrescimenti, di color cenerino, tendente allo scuro, con piccoli pori prima biancastri, poi scuri, tabaccati. Pers. Syn. Fung. 536. L. Syst. Gmel. 1436.

Boletus ungulatus. Decand. Flor. Fr. 2, p. 116.

Schoeff. Fung. t. 137.

Agaricus Pedis equini facie. Battarra Fung. p. 71, t. 37, f. E.

Agaricum ignarium, agarici officinalis facie, sed non amarum, superne ex albo cinereum, et glabrum, inferne primum ejusdem coloris, deinde obscurum, argutissime, et densissime perforatum, foraminulis rotundis. Mich. Gen. 118, n. 1.

Boletus ignarius, acaulis pulvinatus, laevis, poris

tenuissimis. Linn. Sp. pl. 1645.

Pan cuculio. Lingua di Faggio, di Cerro e di Abeto da fare esca. Fungo dell'esca. Esca. Volg. Boulu. Agaric de chêne. Agaric femelle. Fr.

Nasce su i tronchi dei Faggi, dei Cerri, e degli Abeti, e cresce a considerabile grandezza. La sostanza polposa di questo fungo, dopo di aver separata la crosta e la parte tubulata, serve per esca, e ciò si fa tagliandola in fette, ed imbevuta nella soluzione di nitro, si batte con maglietti di legno per renderla più sottile. Quando brucia tramanda un fumo di odore grato, col quale scacciano le Zanzare in Lapponia (L. Fl. acon. Wider.). Si narrano fermate forti emorragie con questa sostanza applicata doppiamente sopra la ferita. Persoon ne dà molte varietà, dalle quali è diverso il suo Boletus ignarius, più duro e meno atto a fare esca; al quale pare che corrisponda la Tavola 138 di Schoeffer, citata per il nostro da fare esca.

- HY'DNUM. Pers. Syn. Fung. Gen. 46. Decand. Pl. Fr. 2. Gen. 25. Linn. Gen. 1626. Juss. Gener. 4. Erinaceus. Mich. Gen. 72.
- Cappello vario. Imenio echinato, e sia coperto di denti acuti.
- 1744. HY'DNUM auriscalpium, cappello dimezzato, coriaceo, di colore scuro di sopra, di sotto rossigno; stipite per parte. Pers. Syn. p. 557. Curtis Fl. Lond. t. 190. Fl. Dan. 1020. Decand. Flor. Fr. 2, p. 110. Linn. Sp. pl. 1648. Linn. Syst. Gmel. 1439. Schoeff. Fung. t. 143. fig. bons.

Erinaceus parvus hirentos ex fusco, fulvus, pileo semi-orbiculari, pediculo tenujore. Micheli Gen. 132, t. 72, f. 8. fig. non bona.

Fangus erinaceus parvus in conis abietis dejectis na-

scens. Buxb. c. 1, p. 36, t. 57, f. 1.

Steccherino piccolo. Volg.

Hydne cure-oreille. Fr.

Trovasi sulle pine marce dei Pini salvatici e degli Abeti.

1745. HY'DNUM Erinaceus, senza stipite, convesso, coriaceo, bianco-giallo; punto nella parte di sotto del cappello, gradatamento più langhe. Pers. Syn. Fung. 560. Decand. Fl. Fr. 2, p. 108. L. Syst. Gmel. 1439.

Agaricus barbatus flavescens, Buxb. Cent. 1, p. 35,

t. 56, f. 1.

Fungue erinaceus albus exculentus in sylvis Tusculanis. Boce. mus. di Fis. t. 307.

Trovasi di rado sulle vecchie queroi. Le punte lunghe che ha nella parte di sotto del cappello lo rassomigliano allo spinoso, d'onde il nome triviale di Erinaceus, impostoli.

- GLAVARIA. Pers. Syn. Fung. Gen. 49. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 23. Linn. Gen. 1682. Micheli Gen. 87, 88. Juss. Gen. 5. Coralloides. Micheli Gen. 88. Tourn. 332.
- Fungo liscio, bislungo, o ramoso, riunito insensibilmente allo stipite.
- 1746. CLAVARIA coralloides. Stipite grosso, carnoso, in cespuglio diramato, rami ineguali appuntati. L. Sp. pl. 1652. Decand. Fl. Fr. 2. p. 100. Schoeff. Fung. t. 175, 177. Barr. ic. 1260, 1262, 1266. Tournef. hist. t. 332. B.

Clavaria flava: caule crasso, albido; ramis ramulisque strictis, breviusculis, flavis. Pert. Syn. Fung. 586.

z. alba. Decand. ib.

Coralloides albidum. Micheli Gen. pl. 209, n. s. Tourn. Inst. 562.

Ditola bianca. Volg.

6. lutea. Decend. ib.

Coralloides flavum. Tourn. ib. Mich. Gen. ib. m. 1. Corallo fungus flavus. Voill. bot. 41, t. 8, f. 4. Ditola gialla. Volg.

y. rubra.

Coralloides igneum, vel corallini colorie, corniculis brevioribus. Mich. ib. t. 88, f. 2.

Ditola rossa. Ditola corallina. Volg.

Nascono per i boschi e per gli scopeti nell'autunno; sono portate a vendere al mercato, escendo buone a mangiarsi cotte con formaggio e burro.

1747. CLAVARIA churnes a gruppo non ramosa, con ciascona clava distinta, fragilo, blanchissima. Pesr Syn. Fung. 603. Fl. Dan. 735 f. 1. Decand. Fl. Fr. 97.

u. gracilis. Fl. Dan. 776, f. v.

6. cylindrica, stipite elongato subtenui, clavulis crassiusculis cylindricia, obtusis.

Clavaria pietillisorma. Vaill. bot. p. 39, t. 7, f. 5. Clavaria cespitosa major candida. Mich. Gen. 209, n. 1, t. 87, f. 10.

y. solida, clavulis attenuatis intus solidis...

Clavaria vermiculata, non fistulosa candida. Mich. Gen. p. 209, n. 3, t. 87, f. 12.

Bocciòli. Ditola scempia. Famigliola di mazze d'Ercole bianche. Volg.

Trovasi nei beschi nel mese di ottobre.

- HELVELLA. Pers. Syn. Fung. Gen. 33. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 21. Linn. Gen. 1679. Juss. Gen. 4.
- Cappello membranaceo, gonfie, di diverse forme, voltato in su ed in giù.
- 1748. HELVÈLLA mitra grande; cappello a sgonfa per più versi, libero, nerastro: stipite solcato con incavi, biancastro. Pers. Syn. Fung. 617. Decand. Fl. Fr. 94.

a. Alba.

Elvella pallida. Schoeff. Fung. t. 282.

Fungoides fungiforme crispum laciniatum, et varie complicatum, pediculo crasso, striato, rimoso, ac fistuloso. Mich. Gen. 204, n. 3, t. 86, f. 7.

Pasta sciringa terrestre . Volg.

C. Monacella, minor, tota nigricans, pileo utrinque adpresso, aduato. Stipite subcilindrico, sulcato. Pers. ib. Schoeff. Fung. t. 162.

Elvella nigricans. Schoeff: Fung. t. 154.

Fungoides fungiforme, crispum et laciniatum, superne nigrum, inferne albidum; pediculo fistuloso, crassiore, albo. Mich. Gen. p. 204, n. 5?

Fungo canino, Fungo monacella fetido? Volg:

- MORCHELLA. Pers. Syn. Fung. Gen., 54. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 29. Boletus. Juss. Gen. 4. Phalli. Sp. Linn. Gen. 1677.
- Fungo senza volva: Cappello ovato allungato; di fuori celluloso retato, senza muccosità; di sotto liscio.
- 1749. MORCHELLA esculenta. Cappello ovato, ristretto, verso lo stipito, pieno, nudo. Pers. Syn. Fung. 618. Decand. Fl. Fr. 2, 213.

Phallus esculentus, pileo ovato, celluloso, nudo, rugoso: Linn. Sp. pl. 1748. Schoeff. Fung. t. 199, a. rotunda: flavescens pileo, areolisque rotundis. Pers. ib.

Boletus esculentus, rugosus, amplior, et orbicularis. Mich. Gen. 203, n. 1, t. 85, f. 1

Boletus esculentus rugosus, albicans, quasi fuligine infectus. Mich. Gen. 203, n. 2, t. 85, f. 2.

Spugnòlo di corpo tondo. Spugnòlo lungo ceciato, Spugnìno. Spungino. Bucherèllo. Bucherèllo bùono. Trippetto. Volg.

Morille comestible. Fr. Esculent Morell. Ingl.

Ha buono odore questo fungo, ed è buono a mangiarsi. Suol comparire nell'autunno, e nella fine dell' Inverno.

- TREMELLA. Pers. Syn. Fung. Gen. 55. Peziza. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 19. Linn. Gen. 1669. Auricularia. Juss. Gen. 4.
- Fungo disteso, gelatinoso, cartilagineo, con pieghe; senza stipite.
- 1750. TREMELLA Auricula. Concava rugosa, accartocciata in forma di orecchio, semitrasparente, elastica, scura; di sotto vellutata. Pers. Syn. Fung. 624. Linn. Sp. pl. 2625.

Peziza auricula. Decand. Fl. Fr. 88. Linn. Syst.

Gmel. 1459.

Agaricum auriculae forma. Mich. Gen. 124, t. 66, f. 1.

Auricula Judae. Black. 334. Lemery Diz.

Orecchio di Giuda. Orecchiaccio. Fungo di gelatina. Volg.

Oreille de Judas. Fr.

Jew's Ear. Ingl.

Trovasi su i legni marci. Ha consistenza membranacea e simile alla gomma elastica. Fu creduta superstiziosamente buona per la sordità.

- PEZÌZA. Pers, Syn. Fung. Gen. 56. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 19. Linn. Gen. 1680. Juss. Gen. 4. Octospore. Hedwig.
- Ricettacolo con Imenio concavo emisferice, e che porta nel disco la fruttificazione. Teche in forma di folliculo, contenenti otto spore, che si disperdono in forma di fumo.
- 1751. PEZÌZA crucibulum. Acaule grande, fatta a cono arrovesciato, aperto, biancastro. Pers Syn. Fung. 642.

Fungoides maximum, vasis fusorii forma, subalbidum. Micheli Gen. 207, n. 7, t. 86, f. 1.

- 1752. PEZÌZA coccinea. Gambettata, fatta a imbuto o coppa, dentro rossa scarlatto, di fuori bianca, quasi vellutata, con l'orlo per lo più intaccato, bianco. Pers. Fung. p. 652. Jaoq. austr. 163.
- Peziza epidendra. Decand. Fl. Fr. 2, p. 85.
- Peziza acetabuliformis, coccinei intus coloris. Battarr. Fung. p. 27, t. 3, f. N. P.
- Peziza cupularis, globoso-campanulata: margine crenato. Linn. Sp. pl. 1651. Fl. Dan. t. 469, f. 3.
- Fungoides grandis, cupulam referens, margine dentato. Vaill. bot. 57 t. 11, f. 1, 2, 3.

SEZIONE VI.

NAEMATOTHECII. Funghi bissoidei.

- BOTRYTIS. Pers. Syn. Fung. Gen. 64. Decand. Ft. Fr. 2. Gen. 14. Mich. Gen. p. 212, t. 91.
- Fungo minimo in forma di fratice dicotomo: |Spore aggruppate in grappoli.
- 1753. BOTRYTIS ramosa. Cenerina ramosa, con spighette a raggi. Pers. Syn. Fung. p. 690.
- a. Botrytis ramosa, cinerca, seminibus rotundis. Mich. Gen. 212, n. 3, t. 91, f. 2.
- C. alba. Subramosa alba. Pers. ib.
- Botrytis, comata, grisea, caule simplici, crassiore, seminibus rotundis. Mick. Gen. p. 212, n. 1, t. 91, f. 1.
- Muffa grigia arborea, o a grappoli. Volg.
- MONILIA Pers. Syn. Fung. Gen. 65. Decand. Fl. Fr. 2, Gen. 13. Aspergillus. Mich. Gen. 213, 91.
- Fungo minimo, gambettato, o disteso, con le spore disposte in forma di vezzo, e aggruppate a forma di pennello.
- 1754. MONILIA digitata. Biancastra: stipite semplice, ditato. Pers. Syn. Fung. 693. Decand. Fl. Fr. 2, p. 69.

Mucor crustaceus, stipitatus, spicis digitatis. Linn. Sp pl. 1656.

Aspergillus albus, tenuissimus, graminis dactyloidis facie, seminibus rotundis. Mich. Gen. 213, n. 8, t. 92, f. 3.

Mussa bianca, a disciplina. Volg.

Si trova su i cibi corrotti, e su i limoni putrefatti.

DEMATIUM. Pers. Syn. Fung. Gen. 66. Byssus.
Mich. Gen. 210, t. 90.

Fili semplici non intrigati formanti cespuglio, o distesi.

1755. DEMATIUM strigosum. Fili rigidi, divergenti, foschi, grigi, formanti cespuglio, a raggi.

Pers. Syn. Fung. 695.

Byssus major, speluncis et cellis vinariis innascens, latissima primum alba, deinde aurea, postea fulva; filamentis crassioribus, et longioribus, fissilibus. Mich. Gen. pl. 211, n. 9, t. 90, f. 1.

Fungus setaceus. Bocc. mus. part. 1 t. 303, f. 62.

Byssus globosa. Scop. pl. Subterr. p. 93, t. 6.

Byssus evanida floccosa nivea. Dill. musc. p. 5, t. 1, f. 9.

Snow byssus. Ingl.

Nasce nei sotterranei, e nelle gallerie delle miniere.

1756. DEMATIUM violaceum, cespuglio piccolo, basso, composto di fili corti, violetti. Pers. Syn. Fung. 697.

Byssus phosphorea filamentis simplicibus, brevibus, adscendentibus, caespitosis violaceis. Roth Germ.

3, p. 564.

Byssus phosphorea lanuginosa, violacea, lignis adnascens, L. Sp. pl. 1638.

Byssus lanuginosa, violacea, lignis adnascens. Dill.

musc. p. 4, t. 1, f. 6.

Byssus purpurea delicatissima, arborum corticibus adnascens, brevissimis et tenuissimis filamentis. Mich. Gen. 211, n. 12, t. 90, fig. 3.

I piccoli cespugli, coll'andare del tempo si abbassano, divengono piani e distesi a forma di tinta violetta.

ERINÈUM. Pers. Syn. Fung. Gen, 67. Decand. Fl. Fr. 2. Gen. 17.

- Fili o tubi rigidi aggruppati in cespuglio, e che formano un risalto nella parte di sopra della foglia, e alle volte un affossamento nella parte di sotto, dove sono attaccati. (Parasiti delle foglie).
- 1757. ERINÈUM vitis. Gruppi irregolari, di colore prima bianco-verde, poi di color di ruggine, composti di tubi troncati. Decand. Fl. Fr. 2, p. 74. Ruggine delle viti. Volg.

Si trova comunemente sotto le foglie di tutte le viti.

RACODIUM. Pers. Syn. Fung. Gen. 68. Byssi. Sp. Linn.

- Fungo disteso, morbido, i di cui fili ricoperti di Spore, sono intrigati, e formano come un feltro o panno.
- 1758. RACODIUM rupestre, compatto nero, attaccato alle pietre. Pers. Syn. Fung. 701.

Byssus nigra velutina. Hall. hist. n. 2104.

Byssus nigra filamentis (filis) erectis brevibus, ramosissimis densissime caespitosis atris. Roth Germ. 3, p. 567. Leers. Herb. 270.

Byssus petrea, nigerrima, fibrosa. Dill. musc. p. 9,

t. 1, f. 18.

Byssus minima, saxatilis, nigra, ramosissima, viticults nudis. Mich. Gen. p. 212, n. 20, t. 90, f. 5.

Tom. III. P. II. 35

Byssus caespitosa nigra, filamentis ramosis, et non ramosis. Mich. Gen. p. 211, n. 18, t. 90, f. 7:

E' assai diverso dal Byssus antiquitatis (Lepraria antiquitatis n. 1667), col quale è confuso da molti per cagione dei sinonimi male adattati; poichè questo è in forma di velluto, composto di fili intrigati e feltrati, e l'altro è in forma di macchia polverosa, composto di verruche. Si ritrova anche questo sulle pietre vecchie, cioè state molto tempo allo scoperto.

1759. RACODIUM cellare, molto disteso, morbi-

do, nero. Pers. Syn. Fung. p. 701.

Byssus septica, filamentis simplicibus, adscendentibus, implexis, late expansis, nigricantibus. Roth Germ. 3, 561.

Byssus septica capillacea, mollissima, parallela, fra-

gilissima, pallida. L. Sp. pl. Gmel. 1395.

Byssus latissima, filtrum, seu pannum laneum simulans, primum alba, dein nigra, filamentis tenuissimis, non ramosis. Mich. Gen. p. 211, n. 10, t. 89, f. 9.

Byssus tenerrima murina doliaris. Dill. musc. p. 6,

t. 1, f. 12.

Ritrovasi sulle botti, e nelle cantine.

RHIZOMÒRPHA. Pers. Syn. Fung. Gen. 70. Agaricus. Mich. Gen. t. 66, f. 3.

Fungo reticolato in forma di radici, strisciante, corneo; dentro composto di midolla villosa.

1760. RHIZOMÒRPHA subcorticatis, compressa, ramosa, fosco-nera, che si stende fra la corteccia ed il legno degli alberi. Pers. Syn. p. 705,

a. Rhizomorpha fragilis nigra glabra, compressa, anastomosans, reticulata, intus solida alba. Roth

Cat. bot. 1, p. 232.

Agaricum nigrum reticulatum compressum, emortuis arboribus inter corticem, et lignum, interdum in ipso ligno innascens, late se diffundens. Micheli Gen. 25, n. 20, t. 66, f. 3. Fl. Dan. t. 713.

Corallo-fungus niger, compressus, varie divaricatus, et implexus inter lignum et corticem. Vaill. Bot,

p. 41, n. 9.

C. Lichen radiciformis, filamentosus, teres, ramosissimus, glaber radiciformis. L. Syst. Gmel. 1378. Roth Germ. 1, p. 515.

Usnea radiciformis. Scop. Diss. part. 1, p. 95, n.

16, t. 8.

Agaricum nigrum reticulatum non compressum, Quercuum cavernis innascens ac late se diffundens.

Mich. Gen. 125, n. 21.

Trovasi fra la corteccia ed il legno degli alberi morti, nel qual luego si distende in piano e si anastomizza per cagione della pressione; ma nelle gallerie delle miniere dove può crescere con libertà, è filiforme, nè si anastomizza formando rete; ed allora appartiene alla seconda varietà (v. Roth loc. vit.).

APPENDICE

Sonovi fra le droghe medicinali, ed in commercio alcune parti di Vegetabili, le quali non sappiamo peranche, a qual genere, o specie di piante appartengano; perciò non potendo ridurle al suo vero luogo nelle Classi, sono in necessità di parlare separatamente, di alcune di esse più ovvie, nel presente Appendice.

RADICI INCERTE

1761. MECHOACANNA Officinarum.

Mechoacannae Radix. Murr. App. Med. 1, p. 418.

Mechoacanna alba. Dale Pharm. p. 200.

Convolvulus Mechoacanna. Linn. Mater. Medic. ed. Schr. n. 149. Bergius Mat. Med. n. 68.

Convolvulus americanus Mechoacan dictus. Ray hist.

1, p. 723.

Ieticucu. Pis. Ind. p. 252.

Tacvache, seu radix Michuacanica. Hern. Mex. 164. Meoacanna. Masciocan. Rabarbaro bianco. Off. Volg.

Mecoacan. Couleuvrée. Rhubarbe blanche. Fr. White Mechoacan. Ingl.

Questa radice è grossa, bianca, simile alla Brionia, e quando è fresca, è ripiena di sugo lattiginoso. Viene portata dal Messico, seccata e tagliata in pezzi cilindrici bianchi, e nel bordo cenerognoli, del diametro di un pollice circa e compatti. E' senza odore, ed insipi-

da: ma masticata apparisce dolcigna, e poi piccante, e nauseante.

Quantunque si supponga la radice di una specie di

Convolvulo, non è per anche ben determinata.

Sono da rigettarsi i pezzi più leggieri, fragili o tar-

lati, e quelli che sono adulterati con la Brionia.

E' stimata un purgante blando, e si trova proposta, come leggieri idragogo, nelle edemi principalmente dei bambini. Presentemente è in disuso, e più non si trova presso di noi.

CORTECCE INCERTE

1762. CHÌNA Calissaria o Calissala o di Calissala. Off. Volg.

Al n.º 226 nominai la China Calissala come una corteccia incognita, e forse la stessa della China della nuova selva, o Chindne; ora avendo veduta ed esaminata la China Calissàla, o Calissària: aggiungasi. Questa corteccia, la quale si spaccia ai poco periti per China-China peruciana officinale, ci è portata in cannelli di mediocre grossezza simili a quelli della vera china china, e molto più coperti di diversi Licheni, lo che impone ai più ignoranti, per decidere della bontà della China (vedi quello che ho detto sopra di ciò al n.º 221). Sono di colore scuro all'esterno, con frequenti crepature fini, per lo più orizzontali. Il più delle volte il color bruno è coperto da macchie biancastre o tendenti al giallo; così che apparisce come tinta di bianco, e in altri lueghi di nero, il che succede o dalla epidermide risecca, o da altre piante inconspicue distesevi sopra. In alcuni luoghi, dove la parte corticale cellulare o epidermide si è staccata (e ciò è nei pezzi più sottili), apparisce la parte sottoposta liscia, di colore tabaccato, e con le impronte delle crepature della corteccia più esteriore. Nell' interno i cannelli sono di colore più cupo che quelli della China china, e mostrano delle fibre legnose. La rottura non è mai resinosa come quella della China china, e sempre si vedono delle fibre legnose. Il sapore è legnoso, poco amaro, ma aspro, e senza quell'odore resinoso mucido della China china (v. la nota del n.º 226 in fine).

1763. CHÌNA Canucco, o Ganucco, o Puanocco. Off. Volg.

Non differisce molto dalla Calissaria, se non che per avere le crepature orizzontali più fitte, e pochissimo profonde, così che pajono piuttosto linee o righe che crepature. Tutta la superficie poi è scabrosa per alcune piccole prominenze. Qualche pezzo trovasi simile al di fuori alla Cascariglia: altri pezzi sono rugosi, molto scuri, e con macchie bianche crostose per effetto di piante crustacee parasite, quasi invisibili, che vi si distendono sopra. Internamente, i pezzi sono affatto legnosi, di sapore non molto amaro, aspretto, e che in fine masticandoli tramandano odore aromatico, ma non mucido come la vera China china. Ancor questa si è introdotta, per alterare la China china, dalla quale è diversissima.

LEGNI INCERTI

1764. ASPALATHUM Officinarum.

Aspalathum. Linn. Mat. Med. n. 663. Bergius Mat.

Med. 568. Dale Pharm. p. 379.

Lignum Aspalathi. Murr. App. Med. VI, p. 185, 180.

An Aspalathus erinacea, foliis subtrinis, angusto-lanceolatis, iufra sericeis; ramis tortuosis, apice nu-

dis, spinescentibus? Enc.

Spartium spinosum? Alpin. exot. p. 27, t. 26. Aspàlato. Legno d'Aspàlato. Aspàlatro. Volg. Off. Aspalat. Aspalat erinacée. Fr.

Calambac Wood . Ingl.

Questo legno confuso col Legno Alos, o Agallocco è bituminoso, di esso più leggieri, più scuro, non tramanda grato odore bruciandolo. Si ha in pezzi maggiori, perchè di minor prezzo; non lascia tratto resinoso fregato al vetro, ed ha virtù e reputazione inferiore del Legno Alos alle Indie. Si è dato il nome di Aspalato, a qualche specie di Spartium, e a degli alberi spinosi, dei quali il legno odoroso era impiegato per i profumi, ed anche al Legno Rodio, il quale ora si sa che è una specie di Convolvulo Enc. (v. n.º 2087).

FOGLIE INCERTE

1765. GUACO foglia scoperta da Mutis appartenente a una pianta, che merita un genere nuovo, con la Cacalia laurifolia, e cordifolia di Linneo. Dicesi il più potente e sicuro contravveleno dei serpi velenosi di America, il quale opera fregando la ferita con le foglie suddette, e instillandovi del sugo, e facendone bevere il sugo, per precauzione. Si narra inoltre che serve di preservativo, e che i Neri si fanno sei incisioni nella pelle, due alle gambe, due alle braccia, e due al petto; bagnano le dette ferite col sugo delle foglie del Guaco, e bevono prima un cucchiajo di detto sugo per cinque o sei giorni, e rimangono immunio dagli effetti del morso dei serpi, inclusive del terribile Boicininga (Crotalus horridus), il quele portano addosso senza paura. Ogni mese poi per cinque o sei giorni prendono il detto sugo, per continovare a preservarsi; senza di che bisogna tornare a fare le predette ferite o specie di Inoculazione: (Alibert). Ciò sembra ritenere alquanto di ciarlataneria, e potremmo contentarci dell'effetto della pianta usata come rimedio, dopo il morso.

RESINE, E GOMME-RESINE INCERTE

1766. BDELLIUM Officinarum. Murr. App. Med. VI, p. 196. Linn. Mater. Med. n. 658. Bergius Mat. Med. n. 563. Dale Pharm. p. 381. Bdellio. Bidellio. Off. Volg. Bdellium. Fr. Ingl.

Gomma resina composta di massolette solide, di varia grandezza e figura, fragili, scabre nella rettura, di colore bruno ferrugiaco, qua e la pellucida, mescolate di parti di vegetabili. Ha odore non grato, sapore uma-

ro, pungente e bruciante. Si ammollisce dal calore delle mani, scoppietta accostandolo al lume di una candela, tramanda odore balsamico, cola, e brucia lasciando carbone.

Non è certo quale sia l'albero che produce il Bdellio: molti lo dicono simile all'albero della Mirra: nell' Enciclopedia si crede, che sia una specie di Amyris, simile alla Amyris Kafal. L'Arbor lactescens aculeata, foliis quernis, Americana (Bdellifera forte), sive arbor Bdellium ferens, in America. Pluk alm. 43, t. 145, f. 2, non è ancora conosciuto, e non pare che sia quello che dà il Bdellio delle Spezierie, che è droga orientale.

Aveva credito di vulnerario alessifarmaco, deostruente, espettorante, emmenagogo, diuretico, e come risolvente, adoprato all' esterno; ma ora è fuori di uso.

1767. CARÀNNA Officinarum. Murr. Appar. Med. VI, p. 198. Linn. Mat. Med. n. 656. Bergius Mat. Med. n. 561. Dale Pharm. p. 354.

Tlahueliloca Quauitl. i. e. Arbor insaniae, Garagna

nunoupata. Hern. Mex. 56.

Garanna . Clus. exot. 298.

Carànna: Gomma Carànna. Gomma Caràgna. Off. Volg.

Gomme de Caragne, ou Caregne. Fr. Caranna. Ingl.

La Caranna, che si conosce presso di noi è in masse solide, e fragili, alle quali sono attaccati frammenti di foglie di giunco, o di canne. Al di fuori è di colore cupo, hruno, dentro più chiaro, o tendente al verde. Ha sapore resinoso debole: brucia facilmente con odore balsamico.

Si adoprava una volta esternamente in impiastri, come vulneraria, e risolvente i dolori.

1768. SAGAPÈNUM Officinarum.
Sagapènum. Linn. Mat Med. n. 659. Bergius Mat. Met. n. 564. Dale Pharm. p. 130.

Sagapenum, sive Sagapeni Gummi. Murr. App. Med. VI, p. 230.

Sagapèno. Serapino. Off. Volg.

La Gomma-resina, che ci è portata d'Alessandria, e dalla Persia col nome di Sagapèno, si crede prodotta da qualche pianta ombrellifera. E'composta da una massa di pezzetti di varj colori, biachi rossicci, e verdastri, con qualche trasparenza. Vi si trovano mescolati degli stecchi, e dei semi diversi: ora è della consistenza della cera, ora più dura. Ha odore fetido ingrato alliaceo, simile all' Assa fetida, sapore amarognolo, calido, pungente.

Si accosta nelle virtù all' Assa fetida, ed entra in

molti cerotti risolventi.

Al n.º 29 dopo Crescione, aggiungi

Beccabunga.

Fra il numero 148, ed il numero 149, aggiungi.

KRAMERIA. Linn. Gen. 217. Juss. Gen. 425.
Pers. Gen. 292. Wild. Gen. 253.

Perigonio diviso in quattro o cinque parti. Nettario di quattro foglie. Antere traforate. Drupa echinata.

1769. KRAMERIA triandra. Foglie bislunghe, ovate, acuminate, tomentose: fiori triandrii. Pers. Syn. 1, p. 141. Ruitz Mem. sobre la Ratania nel T. 1 de las memorias de la Real Acad. Medi. de Madrid. Flor. Peruv. p. 6, t. 93.
Ratania, Radica di Ratania. Off.

E' raccomandata questa radice, come un efficace astringente per i flussi di sangue. Quella che è in commercio è cilindrica, tortuosa, dalla grossezza di un dito mignolo ad una penna di corvo; internamente legnosa rossiccia. La corteccia è un poco rugosa e di colore rosso bruno; non ha odore se non che terroso, non ingrato: il sapore è aspro stittico, ed un poco amaro. La decozione fatta con l'acqua, è molto rossa, e con gli alcali si avviva di più. Col solfato di ferro, diventa di un colore nero carico (Ruitz ib.).

Al n.º 153 dopo Risanguine, aggiungi

Verga sanguigna.

Al n.º 194 sopra Erba da Bachi, aggiungi

Spigelia; e sotto Mungos Radix, aggiungi Radice di Serpente. Volg.

Al n.º 221, aggiungi

Quinquina brun. Quinquina gris. Quinquina de Loxa. Fr. (Alibert).
Quinquina condaminea Humboldt (Alibert).
Cascarilla fina in America (Alibert)

In fine della nota, aggiungi

Alibert, nella seconda edizione dei suoi Elements de Thérapeutique et matière médicale, dice di aver provata la China esternamente facendo delle frizioni, e specialmente alla regione epigastrica per guarire dalle febbri intermittenti; come pure che è stato provato, con buon successo, a mettere della China china polverizzata fra due camice, o piuttosto camiciòle fini a forma di coltrone o ovatta, e farle portare al melato di fehbre intermittente.

Al n.º 222, aggiungi

Cinchona magnifolia. Ruitz et Pavon (Alibert) Quinquina rouge. Fr. (Alibert)

Al n.º 223, aggiungi

Ginchona Maerocarpa. Vahl (Alibert) Quinquina blanch de S. Fe. Fr. (Alibert)

Al n.º 224, aggiungi

Cinchona pubescens. Vahl (Alibert)
Cinchona mycrantha. Ruitz et Pavon (Alibert)

Al n.º 225 pare che debba aggiungersi secondo Alibert

Cinchona tuncta. Lopez (Alibert) Cinchona lancifolia. Mutis (Alibert) Cinchona nitida. Ruitz et Pavon (Alibert) Quinquina orongé. Fr. (Alibert)

Al n.º 226, aggiungi

Cinchona Caribaea. Jacq. amer. p. 61, t. 179, f. 95. (Alibert)

In fine della nota al n.º 226, aggiungi

Specie di China incerte finora, scoperte e registrate da Alibert.

Cinchona ovata; nelle Andes, da Ruitz e Pavon. Cinchona dichotoma, scoperta da Tafalla. Cinchona resea. I fiori sono impiegati ad adornase i tempj. Cinchona grandistora; di Pozuzo.

Cinchona purpurea; delle montagne di Pati.

Cinchona glandulifera, alla quale danno qualità molte attive.

Cinchona laccifera, così detta, perchè dà un sugo, il quale condensato può rimpiazzare la gomma lacca, e la cocciniglia per tinta.

Cinchona acutifolia; delle vicinanze del fiume Tase. Cinchona lanceolata. Specie dubbia, se appartenga alla Cinchona.

Altra corteccia col nome di China della vecchia selva, si trova in commercio; è in cannelli della grossezza di un dito con corteccia esteriore di color tabaccato, come polverosa, e ripiena di sgonfietti come bolle, le quali nell'interno sono di color leonato, come lo è la parte interna dei cannelli affatto legnosa. Il sapore è legnoso, aromatico grato, amaro, simile alla buona China. Vi sono mescolati altri pezzi all'esterno lisci, e con rughe per il lungo, senza le bolle predette; il sapore è più amaro, meno aromatico e più astringente.

Al n.º 289, dopo Verzino serpentino, aggiungi.

Legno colubrino.

Al n.º 331 in fine, aggiungi.

Si adoprano promiscuamente le radioi della Gentiana esclepiadea e della lutea.

Fra il numero 335, ed il numero 336. aggiungi.

1770. HERACLÈUM gummiferum. Foglie semplici, cuoriformi, dentate, sotto pubescenti. Wild. Enum. Horti Berol. 1, p. 313. Sprengel hist. Rei herb. T. 1, p. 166. Savi Lez. di Bot. 2, p. 46. Gummi ammoniacum officinarum. Murr. app. Med. 6, p. 190.

Ammoniacum. Dale Pharm. 130. Linn. Mat. Med. n. 655. Berg. Mat. Med. n. 560.

Gommammoniaco. Off, Volg.

Gummiammoniac. Fr.

Ammoniacum gummi. Ingl.

Nasce nell'Egitto superiore, presso dell'antico tempio di Giove Ammone, d'onde il nome di Ammoniaco.

Ci è portato il Gommammoniaco in pezzi grandi composti di grani o noccioletti bianchi, legati da una sostanza più gialla, a guisa di mandorlato. Coll'andare del tempo, e al contatto dell'aria, diventa scura da pertutto. Ha odore forte e fetido: scaldandolo fra le mani si ammollisce, nel freddo è fragile: accostato al lume di una candela si fonde: più che contiene di grani bianchi è migliore,

E' nota la sua virtù deostruente per l'uso, che se ne fa quotidianamente, ma è anche risolvente i tumori detti freddi, adoprato in impiastro, ed è proposto in tal modo come efficace rimedio per la Tigna, e come

valido espettorante.

Al n.º 541, aggiungi.

Xilobalsamo.

Al n.º 571 avanti LAURUS Pecurim? aggiungi.

LAURUS Persea. Savi.

Fra il numero 703, ed il numero 704. aggiungi.

EUCALY'PTUS. Pers. Gen. 1211.

Cal. persistente troncato; prima della fioritura chiuso da un coperchio, che poi cade. Nessuna Corolla. Casella di quattro cavità, che si apre nella cima, contenente molti Semi:

1771. EUCALY'PTUS resinifera. Coperchio conico, gracile, coriaceo, il doppio più lungo del Calice: umbelle dei lati solitarie. Pers. Syn. 2, 32. Soc. Linn. 3, p. 284. Wild. p. 976.

Metrosideros gummifera. Gaerthner de Sem. 1, p. 170,

t. 34.

Kino gummi, s. Gummi astringens gambiense. Foderg. et Pharm. Edimb.

Gummi gambiense. Pharm. Lond: Murr. app. Med. VI, p. 202.

Kino. Gomma chino. Off. Volg.

Arbre à gomme brune, de Botany Bay. Fr. Brown Gum tree. Ingl.

La Gomma Kino, o chino, ci è portata in masse opache, di colore rosso-nero, con frattura resinosa, e rassomiglianti ad un estratto secco. Stritolandola, apparisce meglio il colore rosso, come di sangue risecco. Si stritola, e si ammollisce masticandola, e si scioglie dalla saliva, la quale rimane tinta di colore rosso-cupo. Ha sapore molto costrettivo, ed un poco dolcigno. E' senza odore.

Si ottiene da diverse piante, e perciò vi è della più resinosa e lucida, e della più opaca, e come terrosa. Ducan dice, che si estrae dalla Coccoloba uvifera, ma la più bella si ha dalle diverse specie di Eucalyptus e specialmente dalla resinifera (Thoms. Syst. de Chym. t. 8, p. 157). Siccome contiene molto concino, è reputata specifica per le diarree ostinate, e come antifebbrile, efficace nelle febbri intermittenti, e ribelli alla China, adoprandola alla dose di uno scropolo, o mezza dramma, ovvero in tintura.

Al n.º 725, aggiungi.

Neslier. Fr.

'Al n.º 755, dopo Grateu, aggiungasi.

Grateul.

Al nº. 781, dopo STALAGMÌTIS Cambogia, aggiungi.

Stalagmitis Cambogioides. Wild. Sp. 4, p. 980. Enc.

Fra il numero 784, ed il numero 785, aggiungi.

AUGIA. Lour. Cochinc.

Cal. troncato piccolo. Cor. di 5 petali. Drupa orbicolare, con un solo Seme.

1772. AÙGIA sinensis. Foglie pennate, intere. Pannocchie quasi terminanti. Lour. Cochinc. 1, p. 412. Albero della vernice. Vernice della China. Volg.

Loureiro così si esprime circa alla vernice, che cola da questo albero. Dalla corteccia intaccata, cola un sugo resinoso tenacissimo, la vera vernice della China, con la quale si ricuoprono scatole e scrigni, che si trasportano in Europa, stimabili per la lucentezza durevole, i quali sono neri, se sono coperti della pura vernice, senza alcuna altra aggiunta; i rossi poi acquistano questo colore, per il mescuglio del Cinabro. La Vernice del Giappone, della quale parlano Kaempher e Thumberg, si cava da un'altra pianta affatto diversa, che Linneo disse Rhus vernix. Abbruciacchiata perde del suo acre, e allora l'adoprano per medicina contro i vermi (Lour. Cochinc. 1, p. 412).

Al n.° 788, aggiungi.

Gum-Cistus, e si levi al n.º 787.

Al n.º 789, aggiungi.

Peonia. Volg.

Al n.º 1209, aggiungi.

Tenacetum Balsamita. Linn. Sp. pl. 1148.

Al n.º 1223, aggiungi.

Xeranthemum fulgidum. Linn. Syst. Gmel. 1219.

Fra il numero 1224, ed il numero 1225, aggiungi.

1773. ASTRAGALUS excapus. Acaule; foglioline bislunghe, ottuse, pelose. Fiori poco peduncolati, aggruppati. Calici accostati al fusto: legumi bislunghi, lanosi. Pers. Syn. 2, p. 342. Wild. Sp. 3, 1322.

Astragalus excapus, acaulis excapus, leguminibus lanatis; foliis villosis. L. mant. 275. Roth Germ. 195.

Astragalus acaulos, flore luteo. Buxb. Cent. 3, p. 21, t. 38, f. 2?

Cicer montanum acaulos. Bauh. pin. 347. Prodr. 147. Astragali excapi radix off. Murray app. med. VI, p. 83.

Radice semplice, lunga tre o quattro piedi, divisa un poco nella cima verso i fusti con fibre laterali. Quando è secca, è rugosa, con cicatrici delle fibre tagliate, con corteccia bruna, sostanza bianca, divisibile facilmente per il lungo in fili. Sapore amaro astringente, nessuno odore. Guarin il primo riporta molti sperimenti favorevoli nella cura venerea; dipoi Girtanner, l'ha adoprata con gran successo nella detta lue molto avanzata, negli esostosi, condilomi, ed esantemi venerei. Usasi in decotto di una mezza oncia in una libbra di acqua, ridotto a due once. Fa potentemente sudare, ed è lodata anche per i reumi; e quantunque secondo il Sig. Carminati non sani la lue inveterata, tutta volta ne impedi-

sce i progressi, e giova più di tutti i legni, o radici che si oredono antiveneree (Murr. ib. Alibert ib.).

Al n.º 1424 nella nota al verso 20 avanti Euphorbia purpurea, aggiungi.

Arctocarpos integrifolia. (Thoms. Syst. de Chym. vol. 8, p. 377).

Al n.º 1425 avanti Ricinus chinensis sebifera, aggiungi.

Croton sebiferum. Linn. Sp. pl. 1425.

Al n.º 1431 nella nota, aggiungi.

Il Sig. de Tussac (Obs. Botaniques et medicales sur le Mancenillier, dans le Journal de Botanique mars 1813) dice che il suo legno, è bianco morbido è stopposo, buono a niente, nemmeno a bruciare, per il fumo nocivo che tramanda. Due sono i legni di mancinello uno di vicino al mare, che è questo; l'altro delle montagne, che è una specie di Rhus, il quale è un bel legno colorito, buono per mobilia. Dice che i Granchi marini si cibano del frutto Mancinello, e che mangiando di questi granchi, si rimane avvelenati; ed il rimedio, è di bevere molta acqua del mare o altra acqua ben salata.

Al numero 1460, nel fine della nota, aggiungi.

Alibert crede, che l'Angustura si ottenga dalla Bomplandia trifolia, pianta Decandria monogynia, della famiglia delle Magnolia. Fa un grande albero nelle foreste lungo il fiume Orenaco, fra la Trinità e Curacao. (Alib. ib.).

Al n.º 1541, dopo MIMOSA Julibrissin, aggiungi.

Arborea, foglie due volte pennate fatte a coltello, Tom. III. P. 21.

ineguali, acuminate. Fiori in capolino, il centrale maggiore: silique piane, appuntate da ambedue le estremità.

Dove dice Acacia. Wild. si dica.

Acacia Julibrissin, foliis bipinnatis, partialibus undecim jugis; propriis multi-jugis, dimidiatis, acutis; spicis subglobosis, terminalibus, aggregatis; leguminibus planis, membranaceis, glabris. Wild.

Dove dice Acacia scandens. Wild. Sp. pl. 1057, e Acacia Gummifera 1650? si levi, e si dica.

Mimosa Julibrissin arborescens, foliis bipinnatis, pinnulis cultriformibus, acuminatis; floribus omnibus perfectis. Scop. Del. Fl. et Faun. Ins. 1, p. 18, t. 8.

Al n.º 1586, aggiungi.

Polypodium. Filix mas. Linn. Sp. pl. 1551.

Al n.º 1732, sopra Uovolo salvatico, aggiungi.

Agaricus muscarius; stipitatus, lamellis dimidiatis, solitariis; stipite volvato, apice dilatato, basi ovato. Linn. Sp. pl. 1640.

Fra il numero 1606, ed il numero 1607. aggiungi.

1774. SPLACHNUM luteum. Tronco semplice. Apofisi fatta a ombrello più grande della Urna. Linn. Syst. Gmel. 1325. Sp. pl. 1573. Amoen. acad. 2, p. 277, t. 3, f. 1.

Splachnum luteum, trunco simplici, erecto; foliis sparsis, obverse-ovatis, perigonialibusque integerri-

mis; apophysi umbraculiformi, planiuscula, lutea. Hedw. Muso. Frond. vol. 2, p. 48, t. 17.

Nasce nella Lapponia questo raro Musco ed assai riguardevole per la sua struttura, come lo sono gli altri di questo genere.

Fine del Tomo III. e della Parte II.

				·
			٠. *	·
į .	•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	
		٠.		
-		·		•

INDICE GENERALE

DEI NOMI

BOTANICI, OFFICINALI, VOLGARI; FRANCESI, E INGLESI.

Il Carattere corsivo indica la specie primaria:

Il numero corrisponde al numero della Pianta, non della pagina.

.			,
Abbracciabosco	•		320
ABCdaria			1196
Abele Poplar	1	• ; •	1478
Abete		1408	
Abeto	•	1	vi-iVi
- bianco	,	•	1408
comune		•	1408 ivi
- di Germania		•	1400
- maschio	•	•	1408
rosso		4	1409
Abies		1408	-1409
- altera	•		1408
→ . balsamea			1407
Cedrus ,			1405
- excelsa	.: • •		1409
- Larix			1406
mas		•	1408
- Taxi folio	L		1407
- vulgaris Abricotier comm		• • •	1408
Abricotier comm	EDE	•	713
Abretano		_	1211
- femmina	•	1207-	
- maschio			1311
Abrotanum			ivi
- campestre	. 🖦		1212
- foemina	1207-	1208-	
mas			1211
Abrotine		• ,	ivi
- salvation	,		907

	•	
Abrus		1048
- precatorius	2048-1050	-1076
Absinthe	_ •	1917
commune		ivi
- des Boutiques		ivi
- de Ponte		1216
Absinthium		1917
- angustifolium - latifolium		1219
- latifolium		.1217
— maritimum		1219
— ponticum	•	tard
— tennifolium	•	ivi
- vulgare		1217
Absus		583
Abutilo d'Avigen	Ma ·	1014
Abutilon	s in	≉ivi
	ombe	1018
- Avicennae	· · · · · · · ·	1014
- ordinaire	•	ivi
Abuta rufescens	· .	1489
Acacia	.1547-1548-	1549
- aegyptiaca	1 .	1548
- americana		1557
Catecu	to the second	1550
- filicina		1540
- indica Farnesis	. 🛎 🛦	1547
— julibrissiu		app.
— gummifera		app:
- Ieucocephala		1343

A costs acodes	name 1	Asses missales	4.8
Acadla major	109g 2543	Actro pictolo	ivi
- non spinosa	2040	→ riccio	1534
- prima	579	- Tiglio	1533
- scandes	152. app.	- zuccherino	z 535
— vera	1548	- zaccpetoto	iv <u>i</u>
Acacie à cachou	153o	Aceto	278
- & tête blanche	1543	Acctosa	549
- grandes gousses	1542	- americana	519
an arbre	154£	arvensis	7 523
- d'Egypte	1548	- miggiote	516
- de Farnese	1547	- minor	5nn
- du senegal	1549	minore	523
- beterophylis	1539	romatia	j Šak
- pareascuse	2545	tonda -	6 19−521
baqidae	2546	vulgaris	592
Acagiù	57a ivi	Apetosella	\$23-645
Acejou		- a quattro foglie	. 646
- i menpies	602	Achania Malvaviscus	to 36
Acejouba	572	Ache	373
Acanthe	932	- de montagna	353
— branc arsine	ivi	Achillaca Agentum	1266
epineuse	929	— muejosium	1268
Acanthio	1187	- Plamuca	1267
Acenthium	ivi	Achillés millefoliés	13/6
Acanthus	928	sternutatoire	1267
- aculentus	838	visqueuse	1266
mollis	928 i ivi	Achiòte	777
sativas		Acmella	1190
- spinosus	gag ivi	— getmanion	11 96 1196
sylvestrio		zoylanica	1 1 g 6
- Vera	9:8	Aconit napelle	705
ACABLO	ivi	- salutifere	796 794 795 1131
— apinoso	. 92 9 876	- tue Loup	794
Accinghero		Aconito	795
Acet campestre	1536	- pardalianche	1251
— canadense	1539	— primo	ivi
- laciniatum	1534	- salutifero	.296
- major	2 533 -2534	Accoitum Anthora	ivi
- maximum	1531	- hyemale	925
- minor	1536	- lateum minus	346
- monspessulanum	1537	- Lycoctonum	794
montaunm candide	ım 1533 1531	- MEERIUM	794 792
- Negundo	1534	- Napellus	143
pensylvanium Platanoides	z524	Pardelianches	563-1251
- Providentales	2533	secondam	794
← Pseudoplatanus ← tacchartnum	2535	Accrier	139
- siccharinum - sicialum	4530	Accept	499
- trifolia	2537	- adulterino	?@ ^
		felso	m
— Virginianum fol. a — Vulgare	1536	Actor 1	- 75
Acero falso	1538	Acception : 17 1	ab -i∭
— Goo		ALC: A Part of the last of the	4
leciniste	12 TABLE		. 39
- minere		-	. 17.00
		-	. 148

Acqua di regia	1401-1409	Ageilocco 597-1503	-1764
Acrimonia	666	falso 597	-1505
Atrosticum Huacearo	1582	apurio	ivi
- Maranthae	1577	Agalloche d'Amboina	ivi
- nemorale	1596	Agallochum	597
Acrostique des bois	1596	indicum-verum	ivi
tomenteux	1577	- s. Lignum Aloes	ivi
Actnes	260	- mexicanum	2503
- spicata	ivi	officinarum	597
Actee	760 ivi ivi	Agario	1747
Adaes-maniem	1305	comestible	1734
Adansonia digitate	1017	— de chêne	1743
Adders Tongue	1573	- femallo	iyi
Adiante à feuilles de co	cian-	Agerick	1740
dre	r5o8	Aparica	ivi
Adianto	1598 - ivi	hianco 14	o6-i vi
AUTEO	1628	Apericam suriculas forma	1750
— Deto		sen Fungus Laricis	1743
Adientum	1593-1598 1558	Agaricus	ivi
— albom	1592	- Aurantiacus	1731
- Capillus veneris	1598	barbatus flavescene	1745
- ooriandrifolium	lvi	- cacsarens	1731
	x5g3	- campestris	1734
Admella	1196	cantharellus	1737
Admirabilis	199	- deliciosus	273E
	198	edulia	1734
peruviaua Adoni	2940	— fimelarius	1736
Adonide	8:8	- muscarius	1732
Adonie aestivalis	ivi	pedia equini facio	1743
- annua, autamastic		- Prunulus	1735
- Flower	ivi	quercious	1738
Adragant	3124	emplaceus	1737
Accidium cyparissise	ivi	Agethophyllum aromaticum	658
- euphorblae	1723	Agave americans	4ga
- lineare	3572	- tuberosa	493
Aegopodium Podagrar		Agerato . Ageratum	1966
Aegylops	1525	Adi dei fossi	576
- altera	įvi	Aglietto salvatico	444
- bromoides	1522	Aglio di serpe	438
- minore glande	1378	- domestico	409
- ovata	1523	- serpentino	437
prima	88	Agneau chasts	899
- sive Cerris	1375	- tartare ou de Scythie	1588
Aegyptian Bean	2070	Agno casto	899 1588
- Chiclings	1084	scitico	1585
— Melon		Agans castus	899
Sicomore	1444	- acitica	1568
Acschinomene spinosa	1545-1546	Agresto	278
Acsoulus Hyppocastas	sam 528	Agrifoglio 102	-1459
— flave	53o	Agrimoine	666
- lutes	ivi	officinale	iti
- machrostachia	53 t	Agrimonia	İVÜ
- Pavia	59Q	- Eupatoria is	ri-667
Aethusa Cynapium.	5ag 367	- odorata '	667
- Meum	35é	odorose	tvi
	2-4		

Agrimonia officinarum	666-ivi	Albero farinifero	1449
Agrimony	666	Albicocco	クだる
Agripaume	868	Album olus :	50
- de Tartarie	869 868	Alcanna arabum	543
- vulgaire	868	- spuria	174
Agrostemma coronaria	653 ;	- vera	543
- Githago	6 52	Alcea	1016
Agrostide de' campi	76	arborescens	1020
Agrostis des champs	171	— peregrina	1034
— spica venti	ivi :	- rosca	1017
Agàtoli	265	syriaca	1029
Ahoavi du Bresil	292	- Vesicaria	1634
— Guacou	ivi	vulgaris	1016
Ahouai	292 347	Alchemilla vulgaris Alchimilla-Alchimille	
Aiguille de Berger	347 430		1046
Ail	43 <u>y</u> 438	Aldina Alder. Alder tree	1342
- des Indes	430 i v i	Ale boof	856
— magiche ,	440	Aleurites laccifera	1416
	1527		509
Ailanthus <i>glandulosa</i> Ailantó	ivi	Alga — di chiana 13.	30-1450
Aira caryophyllae		- marina	509
Airelle	613	Algue	509
- anguleuse	ivi	Alibousier .	617
Ajone	1057		509
- d' Europe	iyi	Aliga Alisier 7:	29-1529
Ajuga Chamaepytis	833	Aliama	1230
- pyramidalis	830	- Plantago	527
- reptans	831	Alixanders	346
Alaterno	269	Alkali minerale, vegetabil	346 e 320
Alaternus latifolius	ivi	Alkanet	174
primus	ivi	Alkekenges . Alkekengi	248
Albaro	1480	All good	318
Albatro	615	— spice 702-	767-801
Albarello	1478	Allamanda cathartica	294
Alberello	ivi	Alleluja (645-646
Albero	1480	— à fleur blanche	645
- a pane	1331	— à fleur jaune	646.
- de Paternostri di S.		Alliaire	966. ivi
e menico	603	Alliaria	ivi
- da Vite	1536	Allio domestico	439 442 439 437 445
- del Balsamo	148	- serpentino	. 443
del Canadà	1407	Allium	439
— del Corallo	1030	— anguinum	437
- del Diavolo	1568	- angulosum	443
— del Pepe	899-1562	— alpinum	437
del sego del veleno	1425	— ascalonicum	440
— del veleno — della morte	392	— bicorne	444
- della pazienza	1501 603	— Caepa — — rotunda alba	44 !
— della seta		oblonga	1 V 1
1 11	313	— proliferum	1V1 ·
— di Giuda	620-1772	_ rubra	ivi
- di S. Andrea	. 579 1560	— carneum	443
- di S. Lucia	•	- hortense	439
- Gi M. Maria	712	WAY FAWOR	4-3

etti	498	Alopecuros	75
Allium magicum	244	- ntriculata	113
paniculatum Porrum	242	Aloysia citriodora	894
- rosei var.	143	Alpinia Galanga	10
- roseum proliferum	171	Alpiste	112
— sati vum	43o	à vessie	113
- Schoenoprasum	442	Alsine	403
- aenescens	Z 45	.— media	· ivi
- umbelliferum	ivi	- minor	ivē -
- Victorialis	437	sive Damesonium	184
Alioro	43 ₇ 559	Alstroemeria	49€
- da Fegatelli		- peregrina	1VB
- Tino	394	Altea	1012
Allume catina - di feccia	1 278	ovvero Abutilo	#Of#
Almond tree	1 (706	Althaca	. ivi
Alno	1342	- cannabina ·/	1016
- Defo	a68	- frutek 194	1030
Alons	236n	— officinalis .	1015
- glutinosa	ivi	- roses	1017
— Iscinista	ivi	- Theophrasti	IOI4
— pigra	268	Altingia excelse	1410
- rotundifolia glutinosa	1342	Alayne	1217
Alos	483-484	Alverde	72
- americana	992	Alypam quibusdam	9₹£ 2₹¢
briszelata	727	Alysse de montagne	952
eaballin-cabelline	191 292	Alysson Dioscoridis	054
- cavallina-cavallino	404-403	Alyssum clypeaturs	954 171
elongata	484	— balımı folium	052
- cylindrica - des Indes	485	incanum	95a 95e 95a 95a 953
- disticha linguaf.		- maritimum	052
- epatien-epatico	484-485	montanum	951
- epi de bled.	401	sinualum	053
- hopatic	284	Amandier	706
- lingua	480	A fruit charps	ivi
- linguaeformis	ivi	commun	iri
— margaritifera	486	— nain	708
- panachée	482	Amanita surantisca	1732
perfoliata	485 484 488	caesarea	ivi
- perfoliata vera	484	- muscaria	1733
perlata-perlé	488	— paella	178
pkeatilis	49 0	Amara indica	1435
- pamila margaritif.	496 485 483 486	Amarante	656
rubescens	485	- à fleur en queve	×106
. — sinuata	483	à trois couleurs	1354
- spicala		— blette	1355
- Spiralis	49 t	— jaune	1326
succolrina	ivi	- oriental	1925 - 254
- succotrine-succetrino	403-463	- tricolor	x354
- variegaja	187	Ameronthine	286-
14676	485	Amerentho affinis	2354.
- vera vulgario	484	Amaranthus baccifer	656
- Antibura		- Blitum	2855
Trium Agallechum	597 794		a356
	794	candaint	年の心臓

Amaranthus cristatus	287	Ammoniacum	. 1860
intens	1221		1770
·— major	1356	Amome à seuilles larges	4
- minor	287	- des Jardiniers	950
- tricolor	1354	- des Indes	.3
Amaranti '	286	- en grappes	7
'Amaranto oleraceo	r356	Amomo in caselle	7 2 5 6
Amarantoidi	286	Amomum angustifolium	5
Amareggiola	· 1253	- Cardamomum	6
Amareggiola Amarilli . Amarillide	433	Curcuma	10
Amarillis à fleur en cro		- Galanga	ivi
Belledame	ivi	- Grana paradisi	7
Amaryllis Belladonna	435	- hirsutum	- 9
'formosissima	433	- latifolium	. 4
Longifolia	434	madagascariense	,5
- acquestris , Atamaso	o, .	- medium	2
Belladonna, sarniens		- racemosum	ivi
Reginae, undulata	· 435	verum	3 63
Ambapaya	1485	— vulgare	
Amberboy	12 8 6 10 3 2	- Zedoaria	4-14 3
Ambretta Ambrette 1032-1	286-1298	— Zingiber Amorfa	1065
Ambroise 1031-1	321-1353	Amorino	66g
Ambrosia	1353	- d'Egitto	ivi
'altera	1313	Amoris pomum	253
- maritimà	r 333	Amorpha	1065
Ambrosie	1353	— fruticosa	ivi
	ivi	Amorphe d'Amerique	ivi
Ambrosina .	1395	Amotta	
Ambrosinia	171	Amourette des Prés	777 650
- Bassi	ivi	Ampana	1476
maculata	ivi	Ampelodesmos	. 80
nervosa	ivi	Ampelopsis bipinnata	150
Amelanchier	733	- quinquefolia	149
A mella	1196	Amygdala	707
	238-1242	Amygdalus	707 ivi ivi 708
Amellus montanus	1242	communis	ivi
Ameri	1118	- indica nana	708
American Cowslips	187	— nana	708-717
Amerimnum Ebenus	1046	— Persica	706
Ametistaea coerulea	32.	— pumila	717
— corymbosa	ivi	sativa, amara	707
Ametistina	ivi ivi	Amyris Elemifera	53 g
Amethystée		— Gileadensis	240.
Amica nocturna	474	— Kafal 542-150	540. 00-1766. 541-
Amios Ammazza l'asino	374 300	Opobalsamum Anacarde	54z- 386-
Ammi	375-374		500·
- alterum-parvum		- antartique Anacárdio occidentale	572 i vi
- de candie	374 ivi	— orientale	86-572
commun	375	Anacardium	386
- majus	·ivi	- longifolium	ivi
- Visnaga	•376	longifoliumoccidentale	572
- valgare	375	- Officinarum	386
Ammi08	280	— primum	ivi
		The same same	

Augustina enforces	200	I America autorealmia 9/a
Anacardium sylvestre	386	Angelica sylvestris 34a
Anaci salvatici	35o	Angelique des Jardins 34r
Anacio	370	— epineuse 405
Anacio stellare, stellato	802	- sauvage 342
Anagallide maschio	193	Angine 925
Anagallis aquatica	28-29	Anguina sinensis 1433
- arvensis	103	Anguina sinensis 1433 Anguine à fruit long ivi
- phoeniceo flore	193 i v i	
<u> </u>		
- terrestris	ivi	Anguria 1450
Anagiri	578	- Citrullus Indica ivi
- minore	1096	370 370
Anagiride .	578	Angustura 1460 e app.
Anagyris	ivi	Anigella 800-8eg
— foetida	¹ ivi	Anima di Leccio 1369
	ivi	Anima di paccolo 1509
- vera foetida		Anime 582
Ananas	420	Anis 370
- sylvestris	1449 ·	des indes 802
Ananassa. Ananasso	420	etoilė ivi
Anastatica hyerocuntics	936	
Anchusa, Alcibiadon	173	Anise. Aniso 370 Anisum ivi
— italica		Annoua 806
	172	
mouspeliaca	174	- triloba ivi
- officinalis	173	Anoma morunga 596
- parva	174	Anona triloba - 806
- seconda	ivi	Anonide 1060
— tinctoria	ivi	Anonis ivi
Ancolie		A = 0.0
a •	79 9	
- vulgaire	171	I A A I I Y
Andropogon Gryllus	1522	Anteuphorbium 1199 Anteuforbio ivi
- Ischaemum	1521	Anteuforbio ivi
- Nardus	1520	Autemide 1254
- Ravennae	74	Anthemis Cota 1262
- Schoenanthus	1519	- italica ivi
Androsaemum .	1152	— nobilis 1260
Anemolo	800	
_	809	Pyrethrum . 1261.
Anemone	341	- tinctoria 1263
- coronaria	" i v i	Autheric des marais 465
- Hepatica	807	Anthericum ossifragum Anthoceros laevis - liese - maior
- hortensis	810	Anthoceros laevis 1633
- primo	809-810	- liese infi
— Pulsatilla	808	- major ivi
- stellata		- major ivi Anthor. Anthora 706
	810	
Anet	340	TOTAL CONTRACTOR OF CONTRACTOR AND
Aneto	171	Anthyllide argentée 1062
Anethum	ivi	- vulneraire ivi
— graveolens	ivi	Anthyllis . 1062
- Foeniculum	356	· — Barba Jovis 1068
Angelica	34 t	— vulneraria 1061
Borrow		
- arborescens	406	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— Archangelica	341	— Cymbalaria • 906
- di Boemia, domestica	, 171	— Linaria yoz.
— major	į įvi	- majus Qo&
— paludapia	353	Antirrhino primo, e secondo ivi
sativa	34 t	Antiveleno 1247
- salvatica		
- set septie	342-357	Autsiac 256

•

1. Lo-	
Apargia hispida 2168	Arancia dolce , forte igi
7.A.parise 1 150	Arancio salvatico jvi
Aphaca 1089.	Arapabaca . 295
Apio hortense 322	Arbor alba Cayuputi 3254
- palustre 373	: Bdellium ferens 1266
Apico americana 1077	- brasilia 500
Apium 373	camphorifera 566
- Ammi majus 375	- conciliorum . 1558
- Ammios off. 374	- excorcane ., 15g3-
- Anisum 370	— febrifuga peraviana .221
- Carvi off.	- iosabiae 1767
dulet 373	
	- Kaskuriaghaha 1410 - lactescens 1766
bortense 372	ligni colubrini 289
Petroselinum	1 2
··· risus 820	
≻ Visnaga 3q6	S. Thomas 551
Apocia 304	- venenata Mancipello 1431
→ gobe mouche 🧓 🦠 309	- vernicis 620-1430
maritime 310	vitae , 1412
Apocino	- zeylanica acris laccama
- chiappa mosche 1 209	fundens 1416
serpeggiants 304	Arbonisier , 615
Apocynum (500-527	commun ivi
- androsaemifolium 1 309	Arbonate d'Astracau 1439
- cannabinum 309	a gomme brune 1771
- syriaoum 311	Athre a savonette 562
- venetum 310	à suif : 2425
Appiecamani estest 138	
Appio macedonico 379	- au poivre 899
Appiolina 3200	- aux quarante ósus 1388
Apple tree . 724	
Apricot tree 713	— de Judée 579 — de la cire 1468
Apricotier ivi	de la vernix 380
Aquifoglio 16s	de la vernix . 38g
Aguifolium	- de Sang Dragon 466 - du Baume 544
- caroliniense 163	du Baume 544 du Pain 1337
Assistante : 100	
Aquilegia 799	du Sagu 1496
hamilion ini sha	— immortel 1050
Aquilina ivi-1595 Arabian Jessamine r6	- qui porte le Cacao #147
	Arbuto \ 6:5
Arachide à quatre similes 1063 Arachidae 252	Arbutus
	← Unedo ivi
- Theophrasti , 1088	— Uva Ursi 616
Arachidoodes 1063	Arcangelica 34x
Arachia hypogaea ivi-1076	Arcangelique ivi-859
Arachus, sive Cicera to83	Arcel 1687
Araco negro 1080	- arcidiavolo 1529
Aralia 406	Arched Indian Fig tree 1569
— racemena ivi	Arctotide a grand fleur 1303
Avalte epinense ivi-	Arctotis grandiflora ivi
Armod 1149	Arctium Lappa 1189
Aranoia da mangiare , da	Ardumia 298
premere ivi	Dispinosa ivi
← dı Malta, di Portogallo . ivi	Areslu . z568

_7.0	
Area 1398	Arnoglosso 145
— de l'Inde ivi	Arnopogon Dalechampii 1156
Areca ivi	Arnotto 777
— Catechu ivi — oleracea ivi	Aro 13gr
- oleracea ivi	— d'Egitto 139€
Arenaria rubra 637	- Sernone 1380
Argalon 270	Aronia rotundifolia 733-
Ancontonia	Arresta bue
Argentaria 1290 Argentina 764	Arrête Beuf
Argentina 764	
Argentine 765 Argirodendros africana 123	
Argirodendros africana 123	Arroche 1526
Arisaro 1392	→ blanche 319
Arisarum ivi-1395	des Jardins 1526
— vulgare 3ğ2	- puante 323
- vulgare 392 Aristoloche 1325	Arrow-head 1363
— à grandes feuilles 1323	Arsmart 554
- clematite 1327	Artanita 188
	Artedia 334
— ronde 1325	
- serpentaire 1324	0
Aristolochia ivi-1490	Artemisia 1218
- Clematitis 1327	- Abrotanum 1214
— longa 1326	— Absinthium 1217.
- lunga ivi-1327	— campestris 1212
— machrophylla 1323	— coerulescens 1219
— multiflora 1327	— contra : . 1214
	- Dracunculus 1220
	- 27,000,000
rotunda 1325-1327	
— şarracenica ivi	
— Serpentaria 1324	— marina
- Sipho 1323	- monoclonos 1210
- 0.p	
	— pontica 1210
touda 1325	— pontica 1215-1219
— touda Armeniaça 713	— pontica 1215-1219
— touda Armeniaca — persicae foluis 713 708	— pontica — santonica — tenuifolia 1215-1219 1212-1253
— touda Armeniaca — persicae foliis — vulgaris 713 708 713	— pontica — santonica — tenuifolia — vulgaris — 1218
 touda Armeniaça persicae foluis vulgaris Armerius flos alter 	— pontica — santonica — tenuifolia — vulgaris Articliaut 1215-1219 1213-1253 1218
 touda Armeniaca persicae foliis vulgaris Armerius flos alter quartus 	- pontica - santonica - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun
- touda Armeniaca - persicae foliis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - tertius 636 637	— pontica — santonica — tenuifolia — vulgaris — vulgaris Articliaut — commun — d'Espagne 1215-1219 1218-1253 1218 1218 1218 1218 1218 1218 1218 121
- touda Armeniaça - persicae foliis - persicae foliis - vulgaris - vulgaris Armerius flos alter - quartus - tertius - sylvestris - 532 - 636 - 637 - 650	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - 1215-1219 1215-1219 1218 1218 1218 1218 1218 1218 1218
— touda Armeniaca — persicae foliis — vulgaris Armerius flos alter — quartus — tertius 713 708 713 632 636 637	— pontica — santonica — tenuifolia — tenuifolia — vulgaris — vulgaris Articliaut — commun — d'Espagne — de Jerusalem — sauvage 1215-1219 1218 1218 1218 1218 1218 1218 1218
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - blevatre - 1325 708 708 708 708 708 708 708 708 708 708	— pontica — santonica — santonica — tenuifolia — tenuifolia — vulgaris — vulgaris — ticliaut — commun — d'Espagne — de Jerusalem — sauvage — sauvage — 1187-1189-1194 — Artichocke
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - blevatre - 1219	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - Artichocke - Artichocke - Artichocke - Artichocke - 1334
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - sylvestris Armoirie acre - blevatre - sauvage - 550,	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - Artichocke - Artichocke - Artichocke - Artichocke - 1334
- touda Armeniaca - persicae foliis - persicae foliis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - sauvage Armoise - 1218	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - Artocarpos incisa - integrifolia - communia - communia - 1331 - communia
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylveatris 650 Armoirie acre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - Artocarpos incisa - integrifolia - communia - communia - 1331
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - sauvage Armoise - amaire - citionelle 713 708 708 708 708 632 632 636 637 636 637 637 636 637 637 636 637 637	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - Artocarpos incisa - integrifolia - communia - communia - communia - 1331 - communia - 1391
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - blevatre - sauvage Armoise - amaire - citionelle - de Judée - 1213	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - Artocarpos incisa - integrifolia - communis
- touda Armeniaça - persicae foluis - persicae foluis - vulgaris Armerius flos alter - quartus - quartus - tertius - sylvestris Armoirie acre - sauvage - sauvage Armoise - citionelle - de Judée - de Perse - 1215 - 708 - 708 - 632 - 632 - 632 - 636 - 637 - 637 - 636 - 637 - 636 - 637 - 63	- pontica - santonica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - sauvage - integrifolia - integrifolia - communis
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — citionelle 1217 — de Judée 1213 — de Perse 1214 — des champs 1212	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - integrifolia - communie - com
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — de Judée 1213 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1212	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Articliaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Artocarpos incisa 1331 - integrifolia 1424. app communia 1391 - communia 1391 - bicolor 1394 - aegyptium 1390 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — de Judée 1213 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1215 — sardonique 1215	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - sauvage - I187-1189-1194 - Artichocke - Artichocke - integrifolia - integrifolia - communia
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — de Judée 1213 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1215 — sardonique 1215	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Artichaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Articarpos incisa 1331 - integrifolia 1424 app communis 1331 Arum 1391 - bicolor 1394 - aegyptium 1390 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390 - Dracunculus 1383 - italicum 1391
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foliis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — - quartus 637 — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — citionelle 1211 — de Judée 1212 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1215 — sardonique 1215 — vulgaire 1218	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Articliaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Artichocke 1188 Artichocke 1188 - integrifolia 1424. app communia 1331 Arum 1391 - bicolor 1394 - aegyptium 1392 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390 - Dracunculus 1389 - italicum 1391 - maculatum 1391
— touda 1325 Armeniaca 713 — persicae folus 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — citionelle 1211 — de Judée 1213 — des champs 1212 — pontique 1215 — sardonique 1215 — vulgaire 1218 Arnica 1250	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Articliaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Artichocke 1188 Artichocke 1188 - integrifolia 1424. app communia 1331 Arum 1391 - bicolor 1394 - aegyptium 1392 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390 - Dracunculus 1389 - italicum 1391 - maculatum 1391
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — amaire 1217 — citionelle 1211 — de Judée 1212 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1215 — vulgaire 1218 Arnica 1250 — montana ivi	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Articliaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Artocarpos incisa 1334 - integrifolia 1424. app communis 1334 Arum 1394 - picolor 1394 - Arisarum 1392 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390 - Dracunculus 1383 - italicum 1394 - maculatum 1394 - maculatum 1394 - maculatum 1394 - peltatum 1394
Armeniaça — persicae foliis — persicae foliis — vulgaris Armerius flos alter — quartus — tertius — sylvestris Armoirie acre — blevatre — sauvage Armoise — citionelle — de Judée — de Perse — des champs — pontique — sardonique — vulgaire Arnica — montana — officinarum 1213 713 708 713 708 708 708 708 708 708 708 70	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - Artichocke - Artichocke - integrifolia - integrifolia - tenuifolia - integrifolia - int
— touda 1325 Armeniaça 713 — persicae foluis 708 — vulgaris 713 Armerius flos alter 632 — quartus 636 — tertius 63r — sylvestris 650 Armoirie acre 1220 — blevatre 1219 — sauvage 650 Armoise 1218 — citionelle 1217 — de Judée 1212 — de Perse 1214 — des champs 1212 — pontique 1215 — vulgaire 1218 Arnica 1250 — montana ivi	- pontica 1215-1219 - santonica 1215-1219 - tenuifolia 1212-1253 - vulgaris 1218 Articliaut 1186 - commun ivi - d'Espagne 1439 - de Jerusalem 1439 - sauvage 1187-1189-1194 Artichocke 1188 Artocarpos incisa 1334 - integrifolia 1424. app communis 1334 Arum 1394 - picolor 1394 - Arisarum 1392 - Arisarum 1392 - Colocasia 1390 - Dracunculus 1383 - italicum 1394 - maculatum 1394 - maculatum 1394 - maculatum 1394 - peltatum 1394
Armeniaça — persicae foliis — persicae foliis — vulgaris Armerius flos alter — quartus — tertius — sylvestris Armoirie acre — blevatre — sauvage Armoise — citionelle — de Judée — de Perse — des champs — pontique — sardonique — vulgaire Arnica — montana — officinarum 713 708 713 708 708 708 708 708 708 708 70	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - Artichocke - Artichocke - integrifolia - integrifolia - tenuifolia - integrifolia - int
Armeniaça — persicae foliis — persicae foliis — vulgaris Armerius flos alter — quartus — tertius — sylveatris Armoirie acre — blevatre — sauvage Armoise — citionelle — de Judée — de Perse — des champs — pontique — sardonique — vulgaire Arnica — montana — officinarum 1213 713 708 713 708 708 708 708 708 708 708 70	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - Artichocke - Artichocke - integrifolia - integrifolia - tenuifolia - integrifolia - int
Armeniaça — persicae foliis — persicae foliis — vulgaris Armerius flos alter — quartus — tertius — sylveatris Armoirie acre — blevatre — sauvage — sauvage Armoise — citionelle — de Judée — de Perse — des champa — pontique — sardonique — vulgaire Arnica — montana — officinarum 1213 713 708 713 632 713 632 632 633 636 637 636 637 637	- pontica - santonica - tenuifolia - tenuifolia - vulgaris - vulgaris - vulgaris - commun - d'Espagne - de Jerusalem - sauvage - Artichocke - Artichocke - integrifolia - integrifolia - tenuifolia - integrifolia - int

•

•

	_		
Arando Ampeledesmes		Asperella	1571
arbor	5ec	Asperge	668
Bembos	ivi	commen	€66. jvi
arbor tabaxifera	įvi	- SAUVARO	467
- arbor vasaria	îvi	Aspergilles albas	1754
- Donar	78	Aspergula	130
farcta	76	Asperula	ivi
japonica	74 511	- arvenits	-22
- Seconica	78	- cynanhice	133
- pelustrie	70	— coerulea	135
Photosites	79 171	- odorota	t33
- Phragmues	73		42-13E
TO SUCCESSIVE A	79	— tinctoria	134-135
- sativa	78	Asphodele	463
Arsinnie	1275	- fistulcuse	A PROPERTY
Asa fetida	345	- jenne	46q
Apara baccara	600	Asphodelus	463
Asaret d'Europe	60% .	Asphodelus albus	163
,Asaro	201	fistulosus	364
Afarum	656 657 171 ivi ivi	foemina	240
europaeum	žvi	lutous	262
Ascalonia	440 1153	luteus palustris	164
Asciro	z i 53	minor	1200
Asclepias albo flore	307	- ramosus	2 28
- astmatica	ívi	Asphodillo	400
- curassavica	313	giallo	462
- fruticosa	315	— piccolo	464
- Jamicon	311	Aspidium aculostum	102 193
- Sysiaca - vincetoxicum	368	Samuela ocusostant	1584-1585
4 (110 contract	462	— Baromets	1588
Asfodillo giallo	an don	- Felix foemina	1587
Ash colowred ground Liv	-2-0	- Filsz mas	1586
Wort	1698	- Lonchitis	¥585
colour'd tinger lichen	101-	Asplenrum	1578
des	ivi	- Adiantum nigrum	1598 1578
tres	1551	Ceterach	1578
- Weed	357	nodotem	1575
Asp	1429	risophyllum	1575 1590 1590
Aspalat	1764	- Ruta muraria	1500
- à bois noir	1046	- scolependrium	2596 1591 1578
erinacéo	1764	Trichomenes	1500
Aspalato	597-ivi	Alpleno	1578
Aspalathum	ivi	Asprella	1571
— officinarum	ivi	Asprelle	1571 ivi
Aspalathus buxifolius	2045	Assa fetida	345-1968
- Ebenus	ivı	- foetida	345-1768 ivi
	1764	Assenzio	1217
- eripacea	ivi		Fier
Aspelatro	466	- delle siepi	
ValvateRo	466	- marino, o striĝo	1219
Asparagus	46-	pontico	12.6
← aculifolius	467 466 IVI	Assense	1917
— altilië , ,	400	di Ponto	3316
hortensis	IAI	Assiminter	906
officinalis	ivi	Aster	1340
- shinostiis	467	— Amelius	1238
Aspen	1479	argenteus	1234
tree	, ivi	- attico, atticus	x238,
		•	1 7

A -17.	1	A Liei	.
Aster chinensis	1240	Aubifoin	1389
- dei fossi	1233	Aublezia	· 893
— ericoides	1236	Aubour	.70g 6
— giallo	1233	Aucuba	134 r
— grandiflorus	1237	— du Japon	141
- hyssopifolius	1235	— Japonica	• 141
- luteus	1269	Augia sinensis	1772
— Novae Angliae	1239	Auhuita	. 570
- sericeus	1234	Alne noir	268
Asterano	1242	Aune	1342
Astere à feuilles d'Hysop		commune	144
- à feuilles de Bruyere	1236	Aunée	1247
_ a grand fleur	1237	Aurantia	1149
— de la Chine	1240	Aurantium acri, dalci m	
- geant	1239	dulla	ivi
- satinė	1234	Aurea mala	353
Asteroides	1361	- malus	1149
Astone	. 1186	Aureliana canadensis	2556
Astragale à boursette	1123	Auricolaria	131
- à fruit ronde	1123	Auricula Judae .	1750
- à hameçon	1126	— ursi	186
Astragalus	1131	Auronne	1211
— cicer	1133	- des Jardins	ivi
- creticus	1124	femelle	1207
— de Crête	ivi	- male _	1311
— excapus	1773	Austrian Rose	749
galegiformis	1123	Austrick Sneese-wort	1224
- gummifer	1124	Avanese	1120
hamosus ,	1121	Avellona nux sylvestris	x383
- siliqua curva	1121	Avellane	ivi
Tragacantha	1124	Avena	84
Astrantia	337-377	- diantha	1518
- major	337	— elatior	83-1518
- nigra	iţi	— fatua	86 85
Astro americano	1285	- nuda	85
Astrològia 1325-1	426-1327	saliva	84
Astula regia	462-463	Aveneron	1523
Astuzia doppia	533	Averon	86
Astuzie	ivi	Avoine	84
Athamanta cretensis	378	batarde	86-1523
Meum	354	- cultivé	84
Atmella	1196	— folle	86-1523
Atractylis	1181	- follette	86
- hirsutior	. 12 95	- fromentale	83
Atrageue florida	811	- mondé	85
Atriplex alba	1526	Avorniello	1096 1552
— hortensis	i▼i	Ayorno	
— olida	323	Awl leaved Earth moss	1605
- sylvestris	319	Awned Darnel	110
Atriplice domestico	1026	Awnles Darnel	ivi
- salvatico, secondo	319	Azarolo	723
Atropa Belladona	247	Azerolus	ivi
— Mandragora	246	Azedarach	603
Attaccamani	138	- bipinné	ıvā
Aube-epin, Aubepin	720-721	Azerolier	7.38
, and the second	, ,		₹ .*

Aporian Jassemine tree en	Belselmina	284-2434
Anorian Jassemine tree en	- alters	284
Asure Convolvalue 312	- ducumerina	1435
	- lutes	385
TD .	- foemina	264
D _{scorte} 657	Belsamine	ivî
Becorli 1092	des bois	285
Becoellina 1056	dçə Jardinə	284 1434 ivi ivi ivi
Bachante à feuilles d'Iva 1225	— உ திர்	1434
Bacchara 657-1926	priota	ivi
Baccharina ivi	rampaute	ivi
Baccharis Ivaafolia 1995	Balsemini	IAE
- monspeliensium 1926	Balesmita major, mas.	1366 1366
Bacche di Ginepro 1498 Becheroszola 1632	minor	1306
Bacheroszola 1632	— suaveolens	1909 -541-60¢
Becicci 16-17-326.	Balsamo bianco	. odt-pak
Bacile 343 Bectyrilohium fistale 588	- del Coppaiha, del	oob-
	paiva, del Copeu — del Perù	239
Bedaniar 619	— del Tolà	· Gor
a vernis 389-610 Badian 800	- della Mecca	54r
de la Chine ivi	- di Gilid, di Gilond	540-ivi
	- di S. Domingo	1555
	- seto	600
	orientale, vero	54 r
Begole 613-733 Beguenaudier 1103	- secco	600
on a versio iti	Balsamum	541
commun	Copen	500
← d'Etiopie 1104	judaicum	599 561 661
Baillard 105	- provinciae Tolk	6or
Rala tino	Belsimini	1434
Belam pully 983	Bembagelle	1257
Balano mirepeico 596	Bambagia	1023
Balano mirepeico 596 Balanus myrepeica ivi	Bambos arundinacea	512
Belaustine tree ivi	Bambou, Bambà	įvį
	Bambasa arundinaces	iyi
Beid money a54	Bamgue	1467
Baldu zágy	Bananier	1509
Partible. T	i h fruit long	371
- d'Inde ivi	Bauanes	iŧi
Bellou de nege 306 Bellota nigra 8 3	Banck Gress	964 1305
Ballota nigra 8 3	Bandura zeylanica	1362
Hallan ivi — fetide ivi	Baue-berries	709
- fetide ivi	Haralillai Bankak	1333
Balsam of Copaiba 599 — of Gilead 540	Baobah	iAŠ IOTE
- of Gilead 540 - of Gilead Fire 2407	- à feuilles digitées	-640
	Baquois odorant Barabasco	1449 234
of Peru 600 of Tolu 601	Berba	3-5
tree 541	bietola	395
Balsames meccanensis ivi	biauca	ivi
Balanmier de Gilend 540	- moscadella	ivi
- de la Meoque 541	- caprae	745
Elemifere 539	- di Becco	1157-1158
Balsamifera quarta 601	- di Capro	745-764
		74- 7-9

			577
Barba di Giove	686-1062	Basin	800
- forte	945	Bast	778
- Jovis	1002	Bastard Acacia	1999
- americana	1065	Asphodel	465 883
- silvana	527-1363	Baum	883
Barbados Aloes	484	Dictany	866
- Cherry tree	6 3 9	- Dittany	606 313
Barbarine, Barbaresque Barbarea, Barbaree	1439	Ipecacuhana Lote tree	7560
Barbe de Bouc	.965 1157	— monck's Rhuharhe	530
— de Cappuccini	325	- Pellitory	530 ,1267
— de Chevre	745	- Saffran	1,193
— di Gramigna	120	Sena	1193
Derbeau	1289	- Spleen-wort	2507
Barberry	210	Batatas	243
Barbocchi di Canna	_78	Batate	ivi.
Barbon fourchou	,1521	Batchelor's Bottoms	7.1350
— nard	1520	Battates Particles	310.333
- odorant	15 2 2	Battisègola	.1249
paniculé Barbone	1314	Baucage 1 fruit sauvage Batrachospermum monil	340
	1210-1213	rum g viride	162
Baroula hirei		glomeratum	17
- ruralis	.1612	- plumosum	Wi
Barck	221	Baudrier de Neptune	1661
Bardana	1182	Bauche	1334
Bardane	ivi	Bauhine grimpant	560 581
- à têtes glabres	ivi	— panachée	58 t
Bariglia	,16-17	Bauhinia scandens	540
Barleria coccinea Barley	923	— variegata	per
	1588	Bauinia picchiettata rampicante	FRA
Barras	1588 1401-1409 .88	Baum	882
Barren Brome-grass	.88	Baume blane	54 г
- Onion	440	- d'eau	858
- Woort	iās i	- d'Egypt	541
Barthramia pomiformis	1618	- de Copahu, de Copa	ii 5 <u>0</u> 9
.— vulgaris	īri,	de Gilead	540
Darthramie Yulgaire	ivi	- de Carthagène	091
Basella nigra	494	.— de l'Amérique	261
— rubra Basilic	141 886	— de la Mecque — de Judée	34 (
- à petites feuilles	, 887	- de Sirie	.441 ivi
- commun	886	- du Canada	141 1407
- de Ceylan	887	- du Peru	1497 600
- sauvage	.874	- du Tolu	60e
Basilico	. 886	- dur, sec	iyi
Basilicon ocymnm	ivi ivi	- verd	782
Basilicum medium	ivi	Baumier	1.481
Basilico	ivi .	de Gilead	1407
cedrato, maggiore, g	д62-	Baureau des arbres	364 353
- indiano	, iyi 887	Bawd-money Bdellio	1766
- minore, meno, mino	1 7/8	Rdellinm	i vi
- salvatico	804	— officinarum	ivi
- salvatico Tom, III. P.	. II.	37	

5/5	6 o3	Benjamin	618-619
Bend tree		Benjoia	ivi-ivi
Beade tree of Cappadocia	1002	Benjoinum	6r8.
Bean		Benoite	266 iti
- capers - Trefoil tree	2000	commune	
Bearded Pinck	631	Benzoino	616-645
- Wild Cots	8 6	Benzoinum	618
- Wheat	98 616	Beola	138 <u>4</u>
Bear Berry		Beomyces ericetorum	1705
- Wortle Berry	ivi	— fibula	1707
Bear's cars	186	— pyxidatus	1706
← foot	828	— pyxidatus — rangiferi nus	1701-1709
Bec de Grue musqué	992	I to FOSCILS	1705 17 0 9
Beccabanga 28.	29 app.	.— sylvaticus — turbinatus	
Becchit, sive l'ariarae nor	es 1327	- verticillates	1707 171
Bedeguar	755 1315	- uncialis	1708
Bee Flower	. ivi	Berberis	510
Orchie	1380	_ vulgaris	ivi
Beech tre	633	Berce	335
Been bianco	408-ivi	Berle	29
Postomini	284	Bermudiana	987
Begliomini	1365	Bermudienne bicolor	İVÌ
Begonia dichotoma Behen album	633	Berretta da Prete	273
blanc	ive	Berretto turco	1439
rouge	408	Berry bearing Cedar	1499 324
Belgiuluo	6 :8 6:9	Besom Tode Flax	324
Bell-Flower	217	Beta alba	3,25
Bella montanara	449 217-435	candida	ivi
Belladona, Belladonna	217-435	Cicla	ivi
Belle dame	[VI	lutea	ivi
de jour	205	- pallida virens	ivi
- de nuit	198	- rubra radice rapae	ivi ivi
Bellerick Myrobalans	624	romana	ivi
Bellezze di Genova	a5 9	— — yulgaria	ivi
Bellichina	193	— vulgaris Betoine	861
Bellide	1252 1255		910
maggiore	631	— aquatique — officinale	188
Bellirica Myrobalanus	1253	Betonica	įvi
Bellis hortensis	1255	- altilia	629
- major, minor	1252	- aquatica	909
- mezzano, minore	iti	— officinalis	\$ 61
- perennis	ivi	Bettonica	ivi
— perennis prolifera	įvi	Bette blanche	325
— sylvestris Belveder, Belvedere	324	- rave	įvį
Belzaigo	6,8-619	blanche	ivi
- mandorlato	141	Betula	1384
Ben	596	— alba	ivi
- oleifere	171	- Alnus	1349
— nut	îvì	Bezoar nuts	595
Bens	íyi	Biada	04
Benedetta	766	Biochierini	1700-1726
- cariofillata	'ivi	→ infilati	1707
Benefischi	1015	Bichet	777
		•	•

30 .		***	
Bicorne	922	Black Alder tree	268
Bidellio	1766	- berry beariny Alder	įvi
Bidens Acmella	1196	— — bush	758
— fervida	1197	- Bind-Weed	56a
- frondosa α	1108	- Bryony	1469
•	1198	_ ~ ~	-409
— tripartita	ivi	Currant	275
Bident à calice feuillé	ivî	Hellebore	836
	• —		863
— à fleur conique	1196	- Horehound	_ ·
Bidollo	1384 4	- Maiden hair	15 93
Biedone	τ355	- Master Wort	377
Bietola			-66-
	325-668	- nobb'd Dyers Lichen	1680
- bianca	325	— Poplar	1480
— carota	• ivi	- Pepper	
	•		43
— da erbucce	ivi	— rock Byssus	1667
— da zuppe	ivi	— Thorn	716
- gialla	ivi-668	- Winter Cherries	716 561
rossa	325	- Worts	613
Bietolina, Bietolino	668	- Wortle Berries	i vi
Bietolone	1526	Distist mands formed C	h:
Dierototte		Blackish purple-flowred C	m-
Bigger sea-green hairy li	che-	chlings	1084
noides	16 <u>9</u> 3	Bladder Campion	633
_			
Bignonia	ð1ð-331	— Fucus	1654
- americana	ivi-920	— Nat .	400
_	ivi	- Sena	1103.
— capreolata			
— Ca:alpa	9:9	Bladdery jelly river Laver	1666
— radicans	921	Blanc de Hollande	1478
			.636
Bignonie à feuilles en ce		Blasia .	1634
— de Virginie	921	— petit	1 V R
— orangé	Orio	— pusilla	ivi
Rilbarra	920 613	Planaia	
Bilberry	013	Blattaria	236
Bintagor maritima	782	lutea	ivi
Biodo	782 576 316	Blé	
	2-6		
Biondella	210	barbu 9	8-1514
Birch-tree	1384	- de Barbarie	100
Bird's foot	1111	- de Boeuf	_
			904
— — Claver	381 r	- de miracle	IOL
— — Trefoil	ivi	— de Turquie	1335
	557		· 🔺
- Polygonum		— de Vache	904
Birch tree	1555	— fia	., 99
Birk	1384		58-9 5 4
		weit	
Biscutella apula	956	— qui truche	101
— auriculata	955	- rameux	iyī
Biserrula Pelecinus	1125	- sarracin	558
D: 1.			•
Bislingua	1507	- tendre	_99
Bismalva	1015	Blea-Berries	99 643
Bisnaga	376	Blechnum boreale	1596
Pintaga		_	-5-
Bistorta. Bistorte	553	- radicans	1597
Biting Persicaria	554	Blevette	613
Bitter Costus	•	Blew Gromil .	
	, , 9		171
- horned gray Lichenoi	aes 1092	- Succory	1179
— Oack	1375	Blito	1355
	251	— bianco	
sweet		•	ivi 200
— Vetch	1091	— maggiore .	1356
Bixa americana	7,77	Blitum	1355
- Orellana			
- Viciouia	, 1A1	- maculatum	ጎ354
		•	
		•	

And the section	-200 1	Boletus mutatilis	1762
Micuni mejus	:355 5:4		174
Mood wort	1008	purgans Tubersater	1740
men's Fingers	1301	— unenlatus	1743
How Fleshane	2342	— unguletus Boltonia glastifolia	1250
Bine Buttles	22gg	Bombax	1025
4- flowred Cinetaria	1246	- heptophyllum	1014
Biwette	1260	ecotempatom	ivi
Blant horned Lichencide	s 1698	Bomplandia trifolia 1	460. app.
Bösca di Lesma	8 0g	Bon Henry	315
∸ di Lupo	968 883	Bona, sive Phaseolus	1095
🚈 d' Orso	ivî:	- sylvestris	1003
Booci òli	2747	Bondoc Canadesee	≠554
Noi à bouten	1555	Jaune	5g5 i∀i
a Cochon	1553	indiano	
+ t dentelle	549	Bonhomme	1526
- d'Aigle	597-1503	Bonnes dames	
- d'Aloes	597	Bonnet d'Electeur	1449
d'Anie	802 002	- de Pretre	272-1449
- couleuvré - de Bresil	289-1528	Hono Enrico	ivi
	590 639	Bours Henricus	180
- de capitaine - de Campeche	508	Borage Borage	ivi
de couleurres	289-53⊈	Borassus flabelliformis	1476
- de Cypre	1008	Bord's Nest	383
- de Rhode, de Rose	(v)	I Rorning Virgin's Bowd	814
- des Moluques	x415	Borraccina 1617	-1034 - rozs
- de Nicaragne	5y8	- de' mari	toti
- de Seppez	ວັດສ	Borraccino	644-1625
🗠 do s. Eucio	55a 914 550	- dero	644
- gratil	550	Borrago of ficinalis	180
ar jaune des tinturiers	1350	Borrana	191
ند immortel	1050	salvatica	272-173
marie	781	Borsa pastore	947
- nefritique	500	Boreschini dal Liuo	957
→ besnt	578	Borse pisae	47
panais	153	Bosso . Bossolo	340
rouge	5ga 5g 0	Botri . Botris . Botrys	2 Sock
and sanglant Boleto	2731	Botrychium Lunaria	2574 1758
-≃ de mari	+755	Botrytis comata — ramosa	tvi
# fetido	17 55 171	Bottoni da camice	384
Bolet commestible	¥73g	— di Rose	1243 1243 1243 1243 1243
- de Melêse	1742	Bouis	1543
andigotier	1741	- V bordures	ii.
Boletus Agaricula	2742	- arborescent	. N
- Bovinus	1730	— picquent	1505
- balbosus	1730 191	Bouillon blanc	254
- conscriptus	1741	sauvago	870
- cyanescens	itt	Boule de naigu	870 396 1305-1306 1384
∸ ddulis	275g	Boalette	1303-1300
- esculentus	*749	Bouleau	1304
- fometarius	1783	- glutineuse	1342 1384
Masure	lvi ante	Potile	1743
- Laricia	\$742	I TOTAL	1743

Bourrache Bourrache Bourrache Bourrache Bourrache Bourse à Berger Gourse à Gourse Grand Gourse à Berger Gourse à Gourse Grand	Bourdaine	266. 1	Bresilet de Fernam bouc	590
Boutrache Brizach Brizach Brizac antiquorusi, vera 513 Brizache Brizache Brizache antiquorusi, vera 513 Brizache Bri		266-ivi		5ar
Box tree 1344 Bozzoli 306 Brai sec 1401-1409 Braietes 182 Bramble 758 Branca orsina 191 Branca orsina 191 Branched Bur weed 1334 Broad eaved Dock 5vr Hood-wead 1054 Brood-line 245 Brome corniculé 290 Branilan 297 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1336 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Hapa 297 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2335 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2338 Brome le maiche 290 Brome berba 280 Bro	Bourrache		_	563
Box tree 1344 Bozzoli 306 Brai sec 1401-1409 Braietes 182 Bramble 758 Branca orsina 191 Branca orsina 191 Branched Bur weed 1334 Broad eaved Dock 5vr Hood-wead 1054 Brood-line 245 Brome corniculé 290 Branilan 297 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1336 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Hapa 297 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2335 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2338 Brome le maiche 290 Brome berba 280 Bro				502
Box tree 1344 Bozzoli 306 Brai sec 1401-1409 Braietes 182 Bramble 758 Branca orsina 191 Branca orsina 191 Branched Bur weed 1334 Broad eaved Dock 5vr Hood-wead 1054 Brood-line 245 Brome corniculé 290 Branilan 297 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branche Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1336 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Hapa 297 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2335 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome deve dock 5vr Brome deved Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2334 Brome corniculé 290 Branched Bur weed 1054 Brome corniculé 290 Branched Bur weed Dock 5vr Brome corniculé 290 Branched Bur weed 2338 Brome le maiche 290 Brome berba 280 Bro		312	<u> </u>	323
Braisec 1401-1409 Braisetes 162 Bramble 758 Branca oraina 191 Franca oraina 335 Branched ursine batarde Branched Bur weed 1334 Branched Bur weed 235 Brasile 245 Frank ursine 558 Brasile 245 Frasile n Root 227 Brasilian Root 237 Frasilian Root 237 Frasilian Root 247 Frasilian Root 257 Frasilian Root 267 Frasilian Root 267 Frasilian Root 277 Frasilian Root 277 Frasilian Root 277 Frasilian Root 287 Frasilian Root 297 Franca 2975 Fromus mollis 39 Fro		A . A S		2447
Braitetes 182 Fritamica antiquorus, vera 578 Branc ursine 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Britamica antiquorus, vera 1249 B	Bozzoli	306	- Mehoacanna	204
Braitetes 182 Fritamica antiquorus, vera 578 Branc ursine 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Branca oraina 192 Fritamica antiquorus, vera 1249 Britamica antiquorus, vera 1249 B	Brai sec	1401-14.09		
Branca orsina Branca orsina Branca orsina Branche ursine batarde Branche ursine batarde Branched Bur weed Brank ursine Brank ursine Brank ursine Brank		182	Britannica antiquorum, W	
Branca orsina Branca orsina Branca orsina Branche ursine batarde Branche ursine batarde Branched Bur weed Brank ursine Brank ursine Brank ursine Brank		758		1249
Branca orsina — ursina Branche ursine batarde Branched Bur weed Brank ursine Branks Branks Braiks Braiks Braiks Brasile — roso Brasiletto? — giallo? — Wood Brasilian Root		928		93
Branched Bur weed Branched Bur weed Branched Bur weed Branks Brasile - rosso -	_	171		_
Branched Bur weed Brank ursine Brank ursine Branks Broncol Picke Chervif Brancol OTT - di Rapa - mollet - seglin -				
Brank ursine Branks Brasile - rosso - rosso Brasile	Branche ursine batarde			
Brasile 245 Frosto 590 Brasiletto? 591 Frosto 590 Frosto 590 Brasiletto? 591 Frosto 591 Frosto 690 Frosto 691 Frosto 690 F	Branched Bur Weed	, <u> </u>		100
Brasile - rosso - rosso - rosso - giallo? - giallo? - rosso - wood - rosso - giallo? - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - wood - rosso - rosso - wood - rosso - rosso - wood - rosso - rosso - rosso - wood - rosso - rosso - wood - rosso		928		
Fresso 590 Brasiletto? — giallo? — Wood 591 Brasilian Root 227 Brassica albida 975 — asperifolia 975-976 — campestris 973-974 — cappaccia, cauliflora 171 — caule rapum gerens 171 — crespa, crispa 171 — maritima 171 — napobrassica 977 — maritima 171 — napobrassica 977 — migra 977 — migra 977 — migra 977 — migra 977 — mollet 379 Brome in alla ananas 420 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 87 Bromus mollis 97 — secalinus 78 — secalinus 78 — secalinus 87 — secalinus 87 — secalinus 976 — thread-moss 1009 Browsonettia papyri- — fera 1331-1458 Brown Ipecacuanha 227 — Gum tree 1771 Brosimum Halicastrum 1460 — ferruginea 171 Brucea antidysenterica 172 — ferruginea 172 Brucia legumi 926 — perfoliata 973-974 — Rapa 976 — sabauda 977 — sebellica 171 — sebellica 171 — sebellica 171 — sebellica 171 — rommun 1265 Brunella 891 Brunella 891 Brunella 1262 Brunella 1262 Brunella 1263 Brunella 1264 Brunella 1264 Brusen 128 B				977
Brasiletto? - giallo? - Wood Brasilian Root Brasilian Root - segilin segilin - segilin		240		970
Fishlo? Wood Brasilian Root Brassica albida asperifolia campestris campestris cappuccia, cauliflora crespa, crispa livi crespa, crispa liscia liscia maritima mariti	Fracility 2	590		90
Brasilian Root Brassica albida — asperifolia — asperifolia — campestris — capitata rubra — cappuccia, cauliflora — crespa, crispa — liscia — narina — narina — napobrassica — rigra — deracea — Botrytis — gongylodes — sylvestris — sabauda — sabauda — sabellica — sylvestris perfoliata Brasiletto — wood Bromos Ananas Bromos herba Bromos mollis ### pirmatus ### promos mollis ### pirmatus ##		591		कु
Brasilian Root Brasica albida — asperifolia — campestris — campestris — capitata rubra — cappuccia, cauliflora — crespa, crispa — liscia — liscia — narina — napobrassica — napobrassica — Botrytis — gongylodes — sylvestris — sabauda — sabauda — selineides — sylvestris perfoliata — sylvestris perfoliata — sylvestris perfoliata Bromelia Ananas Bromes Brome mallis Brome mallis Brome manilis 972 — sterilis Brook-lime 204 — setrilis Brome manilis 973 — sterilis Brome manilis 974 — thread-moss Brown I pecacuanha 227 — Gum tree 2331-1458 Brome manilis Brome in Ananas Brome manilis 974 — sterilis Brome in Ananas Brome manilis 974 — sterilis Brome in Ananas Browe in calitus - secalinus Brock-lime - secalinus Brock-lime - secalinus - seca	- giallo ?	1330		3
Brassica alhida 975-976 — asperifolia 975-976 — campestris 973-974 — cappuccia, cauliflora 1vi — secalinus 97-89 — caule rapum gerens 1vi — secalinus 97-89 — Eruca 978 — liscia 977 — maritima 206-933 — maritima 1vi — napobrassica 977 — migra 977 — Wapus 975 — Botrytis 1vi — gongylodes 1vi — sylvestris 1vi — sabauda 977 — sabauda 978 — sabauda 977 — s		ogr		_
- asperifolia 975-976 - campestris 973-974 - capitata rubra 972 - cappuccia , cauliflora ivi - secalinus 87-89 - caule rapum gerens ivi Brook-lime 26 - crespa , crispa 978 - liscia 977 - marina 206-933 - maritima 101 - napobrassica 977 - Napus 975 - uigra 977 - wigra 977 - oleracea 101 Botrytis 101 gongylodes 101 aylvestris 101 - perfoliata 973-974 - sabauda 977 - s		227		420
- campestris 973-974 - capitata rubra 977 - capitata rubra 977 - capitata rubra 977 - capitata rubra 977 - capitata rubra 977 - caule rapum gerens ivi Brook-lime 26 - crespa, crispa ivi Broom 2655 - Eruca 976 - liscia 977 - marina 206-933 - maritima ivi Broussonettia papyri maritima 977 - napobrassica 977 - nigra 975 - migra 977 - deracea ivi Brosimum Halicastrum 2424 - Botrytis ivi Brucea antidysenterica 1460 - gongylodes ivi Brucea antidysenterique ivi Brucea legumi 926 orientalis 974 - cochi 1262 - perfoliata 973-974 - sabauda 977 - sabellica ivi Brunella 891 - sabellica ivi Brunella 891 - sabellica ivi Bruseo Burscus 1506 - sylvestris perfoliata 973-974 - Bread tree 1331 - commun ivi Brusec Bruseo Burscus 1506 - a persiletto 501 - commun 545 - multiflore 545 - multiflore 546 - multiflore 546 - multiflore 548 - multiflore 548 - multiflore 548				90
- capitata rubra - cappuccia, cauliflora - caule rapum gerens - crespa, crispa - crespa, crispa - crespa, crispa - liscia - Leruca - liscia - maritima - maritima - maritima - maritima - mapobrassica - Napus - deracea - deracea - Botrytis - gongylodes - aylvestris - orientalis - perfoliata - Rapa - sabauda - sabeulica - sylvestris perfoliata - sylvestris perfoliata - sylvestris - sylvestris perfoliata - sylvestris - commun - sylvestris - sylvestris - sylvestris - sylvestris - sylvestris - commun - sylvestris		975-970	promus mollis	
- cappuccia, cauliflora - caule rapum gerens - crespa, crispa - crespa, crispa - crespa, crispa - liscia - liscia - liscia - marina - maritima - maritima - mapobrassica - napobrassica - Napus - ligra - ligr			- pirmatus	90
- caule rapum gerens - crespa, crispa - crespa, crispa - Eruca - liscia - liscia - marina - maritima - mapobrassica - Napus - Napus - dieracea - Botrytis - gongylodes - aylvestris - abauda - sabauda - sabauda - sabauda - sabauda - sabauda - sabauda - sylvestris perfolista - sylvestris perfolis		977		07 -09
- Crespa , crispa 191 1970m 1955 196	cappuccia, causinor			
- Eruca 978 - liscia 977 - marina 206-933 - maritima ivi fera 1331-1458 - napobrassica 977 - Napus 975 - uigra 977 - uigra 977 - deracea ivi Brucea antidysenterica 1460 - Botrytis ivi Feruginea ivi Brucea antidysenterique ivi Brucea legumi 926 - orientalis 974 - perfoliata 973-974 - sabauda 977 - sabauda 977 - sabauda 977 - selinoides ivi Brucea Brusco Burscus 1506 - sylvestris perfoliata 973-974 - splvestris perfoliata 973-974 - commun 1931-1458 - splvestris perfoliata 973-974 - commun 1931-1458 - splvestris perfoliata 973-974 - commun 1931-1458 - splvestris perfoliata 973-974 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458 - commun 1931-1458	caule rapum gerens			
- liscia 977 - thread-moss 1009 - marina 206-933 Broussonettia papyris - 1231-1458 Broussonettia papyris - 1231-1458 Broussonettia papyris - 1231-1458 Brown Ipecacuanha 227 Brown Ipecacuanha 246 Brucea antidysenterica 1460 Fruginea ivi Brucea antidysenterica 1460 Fruginea ivi Brucia legumi 926 Brucia legumi 926 Brucha 241 Brucha 241 Brucha 241 Brunella 241 Bru	— Crispa, Crispa		- Hane	_
marina 206-933 maritima ivi napobrassica 977 Napus 975 nigra 977 nigra 977 nolleracea ivi nolle	— liscia	970	- tape	
maritima 1vl fera 1331-1436 — napobrassica 975 — Napus 975 — uigra 977 — deracea ivi Brocea antidysenterica 1460 — Botrytis ivi Brucea antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee antidysenterica ivi Brucee ivi Brucee ivi Brucee ivi Brucee ivi Brunella 241 — Rapa 976 — sabauda 977 — sabellica ivi Brunella 1971 — sabellica ivi Bruseo Bruseo Burscus 1506 — sylvestris perfolista 973-974 Bread tree 1331 Bread tree 1331 Bread tree 1331 Bread tree 545-546 Bresil 500 Brasiletto 501 — en arbre 545 — en arbre 546 — multiflore 348 — wood ivi Bry argenté	_	977	Bronceonettie namerie	2009
- napobrassica 975 - Napus 975 - migra 977 - dieracea ivi Brosimum Halicastrum 1424 - dieracea ivi Brucea antidysenterica 1460 - Botrytis ivi Brucée antidysentérique ivi Brucée antidysentérique ivi Brucée antidysentérique ivi Brucia legumi 926 - orientalis 974 - napa 975 - sabauda 977 - sabauda 977 - sabellica ivi Brunella 891 - sabellica ivi Brunelle ivi Brunelle ivi Bruselle iv		200-333	forg	131 -1/58
- Napus - nigra - nigra - olleracea - Botrytis - gongylodes - sylvestris - perfoliata - sabauda - selineides - sylvestris perfoliata - sylvestris - commun - sylvestris - sylvestris - commun - sylvestris - sylvestris - commun - sylvestris - sylvestris - commun - sylvestris - commun - sylvestris - commun - sylvestris - sylvestris - commun			Brown Incomenha	227
- nigra - cileracea - botrytis - gongylodes - sylvestris - perfoliata - sabauda - selineides - sylvestris perfoliata - sylvestris - sylv	- Names	9/7		
- Oleracea ivi	miera			1
- gongylodes ivi Brucée antidysentérique ivi Brucée antidysentérique ivi Brucia legumi 926 orientalis 974 — occhi 1262 - perfoliata 973-974 Brugmansia candida 242 - Rapa 976 Brunella 892 - sabauda 977 Brunella Brunelle ivi — commun ivi Brusc. Brusco. Burscus 1506 - sylvestria perfoliata 973-974 Brusque 105 Bread tree 1331 Brentoli 1221 Brentoli 545 — commun 545 Bresil 590 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflore 348 - wood ivi Bry argenté 1621	- dleracea	9//	Rences antidysenterics	1785
- gongylodes ivi Brucia legumi 926 orientalis 973-974 Brugmansia candida 24x - perfoliata 973-974 Brunella 89x - sabauda 977 Brunella 89x - sabellica ivi - commun ivi - selinoides ivi Brusco. Burscus 1506 - sylvestria perfoliata 973-974 Bread tree 1531 Brunelle 12x - commun 1505 Brusque 105 Bruyere 545-546 - a balais ivi - commun 545 - commun 545 - multiflore 548 - multiflore 348 - mood ivi Bry argenté 162x	- Botrytie	ivi	- ferrugings	175
- sylvestris ivi brucia legumi 926 - orientalis 974 - perfoliata 973-974 - kapa 976 - sabauda 977 - sabellica ivi commun ivi bruscus perfoliata 973-974 Bread tree 1331 Brusque 105 Brusque 105 Brusque 545-546 Brentoli 1221 Bresil 500 - en arbre 548 - wood ivi Bry argenté 1621	- gongylodes	ivi	Bencée antidyeentérique	ivi
- orientalis - perfoliata - Rapa - sabauda - sabellica - selinoides - sylvestris perfoliata Brunelle - sylvestris - sylve	- avlvestris		Brucie legumi	026
- perfoliata 973-974 - Rapa 976 - sabauda 977 - sabellica ivi - selineides ivi - sylvestria perfoliata 973-974 Brusque 105 Bread tree 1331 Brentoli 1221 Bresil 500 Brasiletto 591 - wood ivi Bry argenté 1621	- orientalis		- ochi	1262
- Rapa 976 Brunella 895 - sabauda 977 Brunella ivi - sabellica ivi — commun ivi - selinoides ivi Brusco. Burscus 1506 - sylvestris perfolista 973-974 Brusque 105 Bread tree 1331 Bruyere 545-546 Brentini 1221 — à balais ivi Brentoli 545 — commun 545 Bresil 590 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflore 548 - wood ivi Bry argenté 1621	- perfoliata			
- selinoides ivi Brusco. Burscus 1506 - sylvestris perfolista 973-974 Bread tree 1531 Brentoli 1221 Brentoli 545 Bresil 500 Brasiletto 591 - wood ivi Bry argenté 1621	- Rapa		Brunella	Sor
- selinoides ivi Brusco. Burscus 1506 - sylvestris perfolista 973-974 Bread tree 1531 Brentoli 1221 Brentoli 545 Bresil 500 Brasiletto 591 - wood ivi Bry argenté 1621				ivi
- selinoides ivi Brusco. Burscus 1506 - sylvestris perfolista 973-974 Bread tree 1531 Brentoli 1221 Brentoli 545 Bresil 500 Brasiletto 591 - wood ivi Bry argenté 1621	sabellica	ivi		ivi
- sylvestris perfolista 973-974 Brusque 105 Bread tree 1331 Bruyere 545-546 Brentini 1221 - à balais ivi Brentoli 545 - commun 545 Brasiletto 591 - multiflure 548 - wood ivi Bry argenté 1621	- selinoides			1506
Bread tree 1331 Bruyere 545-546 Brentini 1221 — à balais ivi Brentoli 545 — commun 545 Bresil 590 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflure 548 — wood ivi Bry argenté 1621			E '	
Brentini 1221 — à balais ivi Brentoli 545 — commun 545 Bresil 500 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflure 548 — wood ivi Bry argenté 1621	Bread tree	1331		545-546
Brentoli 545 — commun 545 Bresil 590 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflure 548 — wood ivi Bry argenté 1621		1221	- a balais	
Bresil 500 — en arbre 547 Brasiletto 591 — multiflure 548 — wood ivi Bry argenté 1621	Brentoli	345	B	545
Brasiletto 551 — multiflure 548 — wood ivi Bry argenté 1621 Bresilet 590 — des marais 1619		500	— en arbre	547
wood ivi Bry argenté 1621 Bresilet 590 des marais 1619		5 <u>Ğ</u> 1	- multiflore	548
Bresilet 590 des marais 1619		ívi		1621
	Bresilet .	59 0	des marais	. 1619

-, -,,-			_
Bry etoilé	1694	Buisson ardent	726
- panctaé	1623	Bulbed Coral-wort	959
Bryone blanche	1447	Bulbo vomitorio	478
Bryonia alba	1446-1447	Bulbocastano .	250
- dioica	ivi	Bulbocastanum	191
- Meboacanna nigri	CRD# 204	Bulbouach	957
— nigra	146g	Bulbose Crow foot	828
Bryum ampullaceum	1606	Bulbous Crow-foot	ivi
аросатров	1603-1608	Baleto	1731
- argenieum	16a1	Bulimacola	1060
hplhiforma	1615	Ballrasch	66-67
- capillacenm	1618	Bumblekites	758
- ericetoram	1601	Bunias Cakile	932
- estinctorium	1607	Buniam Balbocastanum	359
- hornum	1642	Buonvischio	1012
	1610	Buphtelme à grand fleur	1269
- bypaoides	1612	Buphtalmo	1263
- murale		Ruphtelman	1263
— palustra	1619	Buphtalman	1203
- pendulum	1620	- grandiflorum	1369
pomiforme	1604	Bupleurum rotundifolium	260
— punetatum	3623	Burcardia	14£
- pyriforme	16(8	Burdock	1183
- rech natum	1609	Burgepine	266 266
- rostrat um	1620		8-1366
← tutale .	1613	Burning Virgin's Bower	814
- acoparium	1600	Burr	1182
— serpillifolium	1694	Bursa Pastoris	943
erejjuse	, 1613	Barsera gummifera	1555
- etellatum	iyi	Busch Basil	887
- tegulare	1611	Buschy Tode Flax	394
Babble	1256	Busi	80
Bubbolini	633	Busserole	6ı 6
Bubon Galbanum	38o	Bussolo	1343
gammiferum	jvi	Butcher's Broom	1506
- Macedonicum	379	Butners anemones flore	767
Buca neve	379 423	Butomus umbellatus	767 576
Bucherello	1749	Buttle	1180
- huoro	141	— Gourd	1438
Buck-beau		Buttles	1 289
Buck's Horn	190 146	Butter and eggs	907
Buck Thorn	26 6	- Burr	1220
- Wheat	588	Cups	822
Bucke	ivi	- flower	iyi
Bngloss	172-173	- Jaga	1142
Buglosse	ivi-ivi	Butterbur	1229
— officinale	ivi	Butterfly	1308
- sanvage	181	Buxbanmis aphylla	1520
Buglossa vera	180	— caniescena ·	1617
- Tologra		Buxbaumie sans feuilles	ivi
— Volgare	173-180	Buzes	191
Bluglossum		- : rbotescens	1343
- augustifolium	172		.ivi
Begrande, Begrane, Be	Rraria	- balearica	ivi
des champs	1060	- sempervirens	jvi
Bugula, Bugle, Bugul	6 83t	Buy	ivi
Bais	1343	Byseus antiquitatis 1667	7-1756

Byssus globusa	1755	Cactus triangularis	694
- nigra	1758	Cade	1499
- phosphorea	1756	Cadel avanacu	1415
— septica	1759	Caepa ascalonica	440
velutina	1638	- oblonga, rotunda	441
_		- sectilis	442
\mathbf{C}		Caesalpinia bahamensis	591 593 597 594
Caaopia 781	1155	— bijuga	595
Caballine Aloes	484	— echinata	397 504
Cabaret	658	— pulcherrima	503
Cabbage Barck Cabureiba	1047	— Sappan	593 593
Cacalia Anteuphorbium	6 co	— Vesicaria Caffè	228
- coccinea	11 <u>9</u> 9 1202	- da olio	1423
- cordifolia	1765		139-1189
- Ficoides	1200	- bianco	137
— laurifolia	1765	Caille lait	136
— repens	1301	— blanc	137
- sonchifolia	1202	Caillebotte	396
Cacalie à feuilles de laitron	1202	Caillettose	171
- Antheuphorbe	1199	Cajeput	1154
- Ficoide	1200	Cajou . Cajous	572
- rampant	1301	Cakile maritima	933
Cacantuen	1127	- Serapionis	141
Cacao	1147	Calaba à fruit rond	782
— sativa	1147	Calac d'Afrique	20 t
- tree	1VI	Caladium bicolor	1394
Cacaoyer cultivé	ivi 600	Calageri Calagnala	1204 1582
Cacapuzza Cacara pruritus	679 1074	Calaguala — Huacsaro	ivi
Cacavate	1047	- Puntupuntu	ivi
Caçavi	1420	Calagualae, Calaquelle ra	
Caccao, Caccaos	1147	Calambac	597
	-1550	- Wood	1704
Cachibou	1555	'Calament	88 0
Cactier à cochenille	697	— 'des champs	88 r
— à feuilles da scolopendre	695	— de montagne	88 o
- a grand fleur	6 9 3	Calamint	ivi
- cylindrique	688	Calamentha	i≠i
- du Peru	691	— felio incano	88 r
— heptagone	690	Calaminta	ivi
— pyramidalis	688	— montana	880
— quadrangulaire	689	Calamintha altera	881 845
— queve de souri	692	- 1. Genus	1247
— triangulaire Cactus <i>brasiliensis</i>	694 608	— 3. Genus — officinalis	886
- cochinillifer	698 607	Calaminto montano	875
— cylindricus	697 688	Calamo aromatico	199-1519
— flagelliformis	692	Calamus	400
— grandiflorus	693	— albus	499 502
- heptagonus	690	- Drace	5 o5
— Opuntia	696	— equestris	ivi
- Phyllanthus	695	— petreus	501
— peruvianus	695 691	- Rotang	ivi
— tetragonus	689	— rudentum	509
-	•		

ş

Calamus scipionum	503	Camellie du Japon	z03 7
- verus	504	Camellina	937
- viminalie		Camels hav	1519
Calappa	ნიქ 1368	Camline "	937
Calcatreppola	384-1386	Cammock	1000
Calcedonian Iris	52	Camomilla	1254
- Lilly	448 1321	- uobile, romana	1260
Calceolus marianus	13,31	Camomille	iyi
Calcitrapa benedicta	1395	des Jardiniers	,x.a63
— solstitialis	# 3 97	d'Italie	-2463
- vulgaris	1206	- double	1.46 0
Calebasee	1438	odorante	ivi
melloné	4439	- Pyrethus	rwe i
Calendula	1302	,romaine	,1260
— arvensis	:130g	sauvege	,ta54
- officinalis	#302	Campanelle	217-426
Calicanto	707	, a tre colori	205
Calicium clavellus	1673	,bianche	303
claviculare	141 ivi	— indiane	2[2
- en massue		— turchine	ALL-STO
Calkin stemm'd silver Be	280	Campanula major	212
Call me to you	'	— media — Modium	217
Calla palustris	1393 (Vi		219
Calle des marais		- persicifolia	JK 37
Callicarpa	!141 ivi	piramidale	21B
- americand	ivi	pyramidalis	216
Callicarpe d'amerique		- Rapunculus	
Callicocca Ipecacuanha	:327	Campaoule	6.6
Calombae radix	Liyo ,ivi	Campeche	ivi
Calophyllum Inophyllus	m #82_748 c	epineux	őga-ivi
Calumba	1327	Campaggio	
Calumba officinarum	7600	Camphire	-50 ₇
Calumbae radix	zágo	Camphora Camphorata hirsuta	#3g
Calambo	1400	Comparationsing	
Calcha	1302	— monspeliensium Camphorosma	.238
— palustrie	820	- Monepolines	164
Calycauthe de Caroline	767	Camphre	A.C.
Calycauthus floridus	707	Camphrée de Montpelier	150
Calyptranthes caryoph	rllata 703	Campoides	169 667 159 1110 21.64
Camara	897-898	Canajoli	× 64
- h feuilles de Meliss	e 807	Cannamelo	3
picquant	608	Carripi	12 460
Camamilla	1934	- selvatica	-1016
Camboge à gomme gut	1334 te '662	Canapaccia	1218
Cambogia	,66t	(Canape	18467
- gutta	∙i≠i :	Capapicchia	1386
Camedrio primo	.839	(Canapule	-146g
Camelia	.977	Canaria	116
Camelina	LY1	.Consry grass	ivi
- sativa	įvi	weed	1695
Cameline	ivi	Canche oeilletée	.77
cultivé	935 935	Candle berry tree	1462
panioniée	935	Candola rubra	404
Camellia japonica	1037	Candy Carrota	398

Candis Crane's bill 994 Caneficier 588	Camàtole 1207
Caneficier 588	Cape Aster 1246
Canella alba 659	Capelvenere 1591-1598
Canello 564	Capelvenero
Canello 564	Caper Shrub 768
- blanche 659	Capers ivi
— giroffliée 703	Capillaire 1528
— portugaise 500	- de Montpelier 1598
3auvage 1VI	Capilli Veneria ivi
Canapicchic 832	Capo hianco 332-375-383
Canepixio ivi	— di Bue goß
Canellier de la Cochinchine 568	— di Cana 908-913
Canfora 564-567	di Frate 2167
Canforata 159	— di Medusa 674
Caniram , 288	Capparèlli 1222
— à crochet 289	Capparis 758
Canua 78	- Fabaginea, Fabago 605
comune in	— non spinosa 768
coccimes 1	- spinosa ivi
— a spazzola 79	- sylvestria 605
- d' India 1-503-505	Capparo 768
da Rocche 78	Cappellacci 1183
da spezzole 79	Cappellon 64s
- da spezzole 70 - dello Zucchero 73	Capperi dei mari 768
- di foglie rigate 78	- di padule 77%
- di Padule 79	Cappero 768
- di Padule 79 - domestica 78	Cappero 768 Cappuccina 533
- indica t	Capraggine 1120
— indiana ivi	Capre 908
- montana 78	Gapres-Capucine 533
retrictee 70	Caprier 758
piene o fissa 74 Cannabine 1486 glabre ivi	Caprifichi , 1566
Cannabine 1486	Caprifolium 949
glabre ivi	- italicum iva
Cannabis 1467	— sempervirena . 230
- lutea #486	Capsicum 26e
- sativa 1467	··· annuum (ivi
Cannacorus . 1	grossum 26t
Cannamele 73	Capucine 533
Cappe 78	- a flenra doubles ivi
— à sucre 73	Caquile maritime 932
- d'Inde	Cara brasiliensis ±473
- royale 78	Caracullo 1058
Canpella 564	Caracia 684
bianca 650-207	Caraco to68
bianca 659-797 del Ceylan 564	Caracollo . ivi
- del Coromandel 565-568	Caracollo rosso . 1057
— del Malabar 565	Garagan #10%
— fine 564.	arborescent iyi
garofanata . 703	Caragana . ivi
- regina 564-565.	- arborescens ivi
Cappellina ivi	Caranna 1266
Cantarifera 1505	— officinarum ivi
Caoutchouc 12424	Garagna - 173
Caoutchouca elastica ivi	Garantia 10. 1434
	38
	~ ~

Cataputia minor 679	Ceci salvatici 1 122
Catabasia	Cedar of Libanus 1405 Cedrato 148
— maggiore 1423 Cataria herba 845	Cedrato : 148
Cataria herba 845	Cedre du Liban 1405
Catch Weed 138	l 9 · · · 3
Catecù 1398-1550	— de virginie r497
Cat's milk 680	— rouge ivi Cedria 1405
	Cedrina 894
— foot 856	Cedriolo - 1445
Cateropiri 293	Gedro 1148
Cutto der prasite , 600	- dei mionte l'idano 1403-1407
triangolare ('04	fenicio 1490
Cattu-gasturri 1032	— fenicio - 1499 — Licio - 1500
Cattu-gasturri 1032 — schiragam 1204	Cedròla 806
Catrame 1409	Cedrola 894 Cedroncella 883
Caucalis 382	Cedronella ivi
- arvensis ivi	
- Carota 383	— canariensis 885
	Cedrus zán5
- grandifora 382	- folio cupressi 1500
- Sanicula 381	— magna ivi
Caucason 438	Cefaglioni 1553
Cauda equina 1570	Cefaglioni 1553 Cefalanto 134
Caulinia oceanics 509	
Cannga 1398	Celeri italorum 373 Celeris fvi
Cavol rapa 977	Celeris fyi
Cavol rapa 977 Cavolaccio 513	Celery
	- leaved Coon for
	- leaved Crow-foot 820
— a falpalà ivi	Celidonia 770
- arboreo ivi	— minore 819
bianco ivi	Collick Spikenard 1. Ac
- cappuccio ivi	Celtis australis 1520
- rosso · ivi	— orientalis 1530
- crespo ivi	Cenere di soda 16-17
— da pastura ivi	I
- d' Anjou ivi	Centaurea atropurpurea 1291 Centaurea benedicta 1295
- di Lupo 828	Centaurea benedicta 1295
J: 14.1.	— Calcitrapa 1296 — Centaurium 1287
	— Centaurium 1287
- intaguato ivi	— Crupina 1288
	- Centaurium 1287 - Crupina 1288 - Cyanus 1289
marino 206-808-933	— galaclites 1299 — gialla 544 — glastifolia 2293
— nero 977	— galaclites 1999 — gialla 544
- rapone ivi	— glastifolia 1203
- versotio 977	— glastifolia 1293 — maggiore 1287
Ccallahusla 1582	— maggiore 1287 — moschata 1286
Ceanote d'Amerique 273	- minore 316 544
Ceanothos Theophrasti 1186	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	— orientalis 1293
	- ragusina 1290
Ceanothus americanus ivi	- salmantica 1298
Cece di terra 1063-1122	— sonchifolia 1294
- salvatico ivi	- solstitialis 1297
Ceceprete 1296-1297	— strobilaca 1292
Cecerello	Centaurée à feuilles de laitron 1294
Ceci 1095	- à feuilles de Pastel 1993
- bianchi, bianco-gialli, ne-	- commune 1287
ri, rossi, rossi sicuri ivi	- condriftoide 1268
,, 10-04 0.004	towaring see

Carotte sauvage	ivi l	Casse eu bai 565
de Candie	378	- solutive 588
Caroubier	1565	
- à silique	ivi	Casserolette 971 Cassia 588
Carouge	ivi	Absus . , 583
Carpigna. Carpina	646	chinensis 586
Carpine	138r	chinese
Garpinella	1382	cinnamomea 564
Carpino	1381	della china
← bianco	ivi	- fistula 588
- nero	1382	alexandrina
Carpinus	1381	fistularis ivi
- Betulus	ivi	lanceolata
→ Ostria	#382	- Lignea 565-568
Carpobalsamo	542	in bastoni 588
Carpobolus	1713	malabarica 565
Carrot	383	marinlandica 587
← of Creet	378	nigra 588
Carta naturale	1641	- orientalis : # 595
Carthame officinal	1193	- Senna 684-ivi
taché	1194	solutiva 588
Carthamus	1193	Cassida 890
- maculatus	1194	Cassie du levant
- tintorius	1193	Cassine . 163
Caruba . Carubo .	1565	caroliniana (: 12)
Carubbio	ivi	Peragua 184
Carum	341	Cassolette 971
Carvi	IVI	Gassou 592 Cassumuniar 3
Carva	565	
Committee	371	
Carvi Caryophyllata	76 6	Gassuvium 572
we Arightia		→ pomiferum → sylvestre 386
Caryophylli	700	- .
Caryophyllum Caryophyllus aromaticus indicus hortensis		Castagne 1379 → amare 528
Caryophyllus arontaticus	70-6	
hartenia	632	cavalline ivi
- norteusis	630	u ralestiche
me sinensis me spumis Caryota urens Cascariglia Cascarilla ivi-ivi-221	263	Castagno 1379
Converse streme	300	Castagno 1379
Constille 1/1/	-1663	- domestico, salvatico 1379
Coccarillo iti-iti-031.	ann	
Casarilla VIII	1616	Castalda 357 Castaldina ivi
Cascarille Cascarillo amarillo	202	Gastanea , 2379
Cashow	572	
Cashow Casia	588	equina 508 moreativa 2379
latinorum	1459	an eviveatrie
m lignes de montrelier	77-7 ivi	in alesca ivi
and signed on monthers	ivi	sylvestris ivi vesca jvi vulgaris ivi
lignea de montpelier poetica Cassa gummifera	549	
AABESTOS - LATESTOP	1420	Cataloa Cataloa
Gassavi	ivi	Catapanche coerulea
Casse	588	Catalpa. Catalpe 919 Catananche coerulea 1197 — lutea 1198
Casse — des boutigues	ivi	Cathartogarpus Fistula. 588
and de levant	1547	Cataputia major 1423
the best to take	777/	At L

mum 1254-1260 romanum 1254 - 1260 romanum 1254 - 1260 Chasserage 941 rulgare 1254 Chaste tree 1256 Chaste tree 256 Chataigner cultivé, sauvage 1379 Chamaeriphes 822 chater 833 chain erope humilir 144 Chamaeryce 667 Chamaeryce 1190 - primo 833 - cheiranthus annuus 969 Champitio primo 832 Champitio primo 832 Champitio primo 832 Champitio primo 832 Champitio primo 832 Champitio primo 832 Champitio primo 1320 Chelidonium Glaucium 1220 Champitio primo 1320 Chelidonium Glaucium 1220 Champitio primo 1320 Champitio primo 1320 Chelidonium Glaucium 1220 Champitio primo 1220 Champitio primo 1220 Champitio primo 1220 Champitio primo 1220 Champitio primo 1220 Chelidonium Glaucium 1220 Champitio primo	Chamaemelum Leucanthe-	Charyophylleus flos sylvestris 63t
romanum vii rustá vulgarie 1856 Chamaenerion 536 Chamaepytis 822 saltera 833 prima 832 Chamaeriphes 1553 Chamaeriphes 1567 - incanus 977 - micanus 977 -	mum 1254-1260	Chasse punaise 78g.
Chamaenerion 536 Chamaepytis 822	romanum ivi	Chasserage 941.
Chamaenerion Chamaenerion Chamaerytis - sitera - siter - sitera -	- vulgare 1254	Ghaste tree 899
Chamaerytis 822 chataire commune 845 — sitera 833 — prima 832 — prima 833 — prima 832 — prima 833 — prima 833 — prima 667 Chamaerope humilir ivi Cheine de achenile ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a grappe in incanus ivi — a feuide ivi — control ivi — a feuide ivi — control ivi — commun in instance in instance in incanus ivi — a feuide ivi — a feuide ivi — commun in instance i	<u>-</u> -	Chataigner cultive, sauvage 1379
Chamaeriphes 1553 Chamaeriphes 1553 Chamaerops humilir ivi Chamaesyce 667 Chemarraz 838 Chameleone bianco 1196 Champelito primo 839 Champelito primo 832 Champignon rouge eclatant 1329 Chamtrasia fluviatilis 1640 Chantrasia flu	Chamaepytis 822	Chataire commune ', 845
Chamaeriphes Chamaerope humilir Chamaerope humilir Chamaerope Chamaerope Chamarraz Sasa Chamaerope Chamarraz Sasa Chamaerone Chamaerope Chelidonia maggiore Che		
Chamaerops humilir Chamaesyce Chamaerraz Sas Chamaerraz Sas Chamaerraz Sas Chamedrio secondo Sas Pprimo Dameleone hianco Sas Dameleone hianco Sas Chamepitio primo Sas Chamerasia fluviatilis Sas Chelidonia maggiore Chelidonia maggio	prima 832	
Chamaesyce Chamaerraz Chamaerraz Chamarraz Chamarraz S38 Chamelro secondo S33 — primo Chameleone bianco S33 — primo Champistio primo S32 Champistio primo S32 Champistio primo Chelidonia maggiore Chelidonium Champistio prid Agrapa - agrapa - agrapa - agrapa - agrapa - agrapa - agrapa	Chamaemphes 1553	
Chamarraz Chamarraz Chamedrio secondo S33 — primo Chameleone bianco — nero — nero Chamepitio primo Challidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chenolete Chamepitio Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chene a cochenille Chenolete Champanulata Chenolete Champanulata Chenolete Chenolet		Chebule myrobalans ivi
Chamarraz Chamarraz Chamedrio secondo S33 — primo Chameleone bianco — nero — nero Chamepitio primo Challedionium Glaucium Chelidionium Glaucium Chelidionium Glaucium Chalidio imaggiore Chelidonium Glaucium Chalidio imaggiore Chelidonium Glaucium Chalidio imaggiore Chelidonium Glaucium Chalidio imaggiore Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chelidonium Glaucium Chenevis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenille indonium Chenvis Chenvis Chenille indonium Chenvis Cheverium Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenvis Chenv		Cheese renning 136
Chameleone bianco 1190 — nero 1291 Chamepitio primo 832 Champignon rouge eclatant 1329 Chamtrasia fluviatilis 1640 — fluviatile 1640 — fluviatile 1640 — cultivé 1vi Chapeliere 1229 Chaperonniere 1229 Chaperonniere 1229 Chaperonniere 1229 Chart tranlucens 1328 — roulgaris ivi — fetide ivi Charagne ivi — fetide 134 — vulgaire 134 — a cent têtes 384-1231 — à feuilles d'Acanthe 1187 — a commun 1187 — de notre Dame 1194 — henit 1295 — lanugineux 1184 — henit 1296 — lanugineux 1184 — merette 1199 — Roland 384-1231 — henit 1194 — here 1194 — henit 1194 — henit 1295 — totilde 1296 — lanugineux 1184 — henit 1296 — lanugineux 1184 — merette 1189 — Roland 384-1231 — chardon a magiore 720 Chervis Chenus 328 — chetiden 1187 — henit 1296 — henit 1296 — henit 1296 — lanugineux 1184 — henit 1296 — henit 1	<u> </u>	Cheiranthus annuus , obn
Chamepitio primo Champignon rouge eclatant 1320 Chautrasia fluviatilis Thuriatis Thuriatis Thuriatile Chantrasie des ruisseaux The fluviatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The fluviatile The minus The fluviatile The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The communal The fluviatile The grosses cupules T		H^{-}
Chamepitio primo Champignon rouge eclatant 1320 Chautrasia fluviatilis Thuriatis Thuriatis Thuriatile Chantrasie des ruisseaux The fluviatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile Thuriatile The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The minus The fluviatile The fluviatile The minus The fluviatile The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The minus The chelone barbata The communal The fluviatile The grosses cupules T	primo 839	
Champignon rouge eclatant 1329 Champignon rouge eclatant 1329 Chantrasia fluviatilis 1640 Chantrasia fluviatilis 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia des ruisseaux 1641 Chantrasia fluviatilis 1640 Chantrasia fluviatilis 1641 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 312 Chantes a cochenille 1377 Chene à cochenille 1377 Chantrasia fluviatilis 1641 Chantrasia fluviatilis 1641 Chantrasia fluviatilis 1641 Chantrasia fluviatilis 1641 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 1372 Chant a cochenille 1372 Chantrasia fluviatilis 1641 Chelidonium Glaucium 772 Chelidonium Glaucium 1372 Chant a cochenille 1372 Chantrasia fluviatilis 1641 Chelidonium Glaucium 1372 Chantrasia fluviatilis 1641 Chelidonium Glaucium 1372 Chene à cochenille 1372 Chantrasia fluviatilis 1372 Chene à cochenille 1373 Chene a cochenille 1374 Chene à cochenille 1374 Chene à cochenille 1374 Chene à cochenille 1374 C	5	- maritimus 973
Champignon rouge celatant 13-0 Cheintrasia fluviatilis 1640 rivularis 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1641 Chantrasie des ruisseaux 1642 Chantrasie des ruisseaux 1345 Chantrasie des ruisseaux 1346 Chantrasie des ruisseaux 1346 Chantrasie des ruisseaux 1346 Chantrasie des ruisseaux 1346 Chantrasie des montres 1346		- mutabilis y68
Chantrasia fluviatilis — rivularis — chantrasie des ruisseaux — fluviatile — campanulata — campanulata — campanulata — campanulata — campanulata — campanulata — campanulata — campanulata — chantrasie des ruisseaux — ivi — campanulata — chantrasie — campanulata — chantrasie — campanulata — chantrasie — chantrasie — chantrasie — ivi — chaperion de Moine — 795 — chaperon de Moine — 795 — chaperon de Moine — 795 — chaperon de Moine — 795 — d'Espagne — 1377 — a grosses cupules — 1377 — chant Liege — 1376 — Liege — 1376 — noir de Pensylvanie — ivi — roure — 1376 — verd — ivi — verd — 1369 — vulgaire — vulgaire — vulgaire — vulgaire — vulgaire — 1328 — chante — vulgaire — 1328 — chenevis — c	Chamepitio primo 832	Chelidonia maggiore 770
Chaptrasie des ruisseaux 1641 fluviatile 1640 Chanvre 1467 cultivé ivi — à grappe 1377 Chapeliere 1229 Chaperon de Moine 795 Chaperonniere 1229 Chara tranlucens 1328 — vulgaris ivi — Quercitron ivi — roure 1376 Charagne ivi — roure 1376 Charadon à Bonnetier 125 Charadon à Bonnetier 125 — à fenilles d'Acanthe 1187 — henit 1295 — de Montpelier 1185 — de Montpelier 1186 — lanugineux 1184 — merette 1190 — Roland 384-1231 — Marie 1190 — Roland 384-1231 — A fruit de hublon 1382 — commune 1381 — A fruit de hublon 1382 — commune 1381 — commune 1381 — commune 1381 — A fruit de hublon 1382 — commune 1381 — A fruit de hublon 1382 — commune 1381 — commune 1381 — commune 1381 — commune 1382 — A fruit de hublon 1382 — commune 1381 — commune 1381 — commune 1381 — commune 1382 — commune 1383 — chervefeuille 229-348 — commune 1384 — chervefeuille 229-348 — cheveux de Venus 1598 — cheverefeuille 229-348 — A petite feuilles 231 — A petite feuilles 231 — A petite feuilles 231 — A petite feuilles 233	Champignon rouge eclatant 1329	
Chantrasie des ruisseaux 1641 — fluviatile 1640 Chanvre 1467 — cultivé ivi Chapeliere 1220 Chaperon de Moine 795 Chaperonniere 1220 Chaperonniere 1220 Chara tranlucans 1328 — vulgaris ivi — fetide ivi — fetide ivi — verd 1360 — vulgaire 1328 Chardon à Bonnetier 125 — à cent têtes 384-1231 — argentin 1294 — henit 1295 — commun 1187 — de Montpelier 1285 — de Montpelier 1285 — etoilé 1296 — lanugineux 1184 — de Montpelier 1285 — de Montpelier 1285 — de Montpelier 1285 — henit 1296 — henit 1296 — commun 342 — de Montpelier 1285 — de Montpelier 1285 — henit 1296 — henit 1296 — henit 1296 — henit 1296 — commun 342 — de Montpelier 1285 — henit 1296 — herry tree 714 — henit 1296 — herry tree 714 — henit 1296 — herry tree 714 — henit 1296 — herry tree 1379 — herry	Chantrasia fluviatilis 1640	*
Chanvre 1467 Chanvre 1467 Chanvre 1467 Chiene a cochenille 1372 Chaperon de Moine 795 Chaperon de Moine 795 Chaperon de Moine 795 Chaperonniere 1220 Chara tranlucane 1328 — vulgaris ivi — noir de Pensylvanie 1373 — foetida ivi — Quercitron ivi — roure 1376 — fetide ivi — vurd 1360 Charagne ivi — roure 1376 — fetide ivi — verd 1360 Chânedon à Bonnetier 125 Chânette 839 — cont têtes 384-1231 — à feuilles d'Acanthe 1187 — aux anes 1184 — argentin 1194 — henit 1295 — de Montpelier 1167 — de nêtre Dans 1194 — de nêtre Dans 1194 — de Montpelier 1185 — etoilé 1296 — etoilé 1296 — toetidum 323 — lanugineux 1184 — nerette 1194 — Roland 384-1231 — Cheruys 320 — foetidum ivi — Scoparia 324 — nerette 1194 — Roland 384-1231 Chardonerette 1189 Chardonerette ivi Chennia 1295 — foetidum 1323 — Roland 384-1231 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 233 — d'Acadie 233 — d'Acadie 233		
Chanvre 1467 — cultivé ivi — cultivé ivi — cultivé ivi — chapeliere 1229. Chaperon de Moine 795 — dispagne 1375 — d'Espagne 1376 — fetide 129 — roure 1376 — vulgaris 1328 — rotide 129 — roure 1376 — rotide 129 — roure 1376 — vulgaire 1328 — vulgaire 1328 — chardon à Bonnetier 125 — à cent têtes 384-1231 — à feuilles d'Acanthe 1187 — aux anes 1184 — argentin 1194 — henit 1295 — de môtre Dams 1194 — de nôtre Dams 1194 — de Montpelier 1185 — de Montpelier 1185 — Roland 384-1231 — Roland 384-1231 — Roland 384-1231 — Chequered Fritillary 452 — Chardonette 1190 — Roland 384-1231 — commune 1381 — Chevrefeuille 229-348 — commune 1381 — Chevrefeuille 229-348 — commune 1381 — Chevrefeuille 229-348 — commune 1381 — Chevrefeuille 229-348 — chardonette 129 — commune 1381 — Chevrefeuille 229-348 — charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 233 — d'Acadie 233		•
Chaptere 1407 Chapeliere 1220 Chaperon de Moine 795 Chaperon de Moine 795 Chaperonniere 1220 Chara tranlucens 1328 — vulgaris 1328 — roetida 134 — vulgaris 1328 — roetida 134 — vulgaire 1328 — roure 1366 Charagne 1376 — roure 1366 — vulgaire 1328 Charadon à Bonnetier 125 Chenevis Chenevis 14667 — à cent têtes 384-1231 — à feuilles d'Acanthe 1187 — aux anes 1184 — argentin 1194 — henit 1295 — de Montpelier 1165 — de Montpelier 1165 — etoilé 1296 — lanugineux 1184 — merette 1194 — Marie 1194 — Roland 384-1231 — Cheruile 1187 — Roland 384-1231 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chardonerette 1189 Chenut tree 1379 Chervy tree 714 Chervyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 238 — d'Acadie 233 — d'Acadie 233		
Chapeliere Chaperon de Moine Chaperonniere Chaperonniere Charatranlucens Ta20 Charagne Toetida Charagne Totide Toulgaire Chardon à Bonnetier Ta25 To a cent têtes Ta26 Toemmun Tage Teommun		Chene a cochenitie 1323
Chaperon de Moine 795 Chaperonniere 1220 Chara tranlucens 1328 - vulgaris ivi - noir de Pensylvanie 1375 - fetida ivi - quercitron ivi - roure 1376 - vulgaire 1328 Charagne ivi - roure 1360 - vulgaire 1328 Chânette 839 Chânet 839 C		
Chaperonniere Chara tranlucens - vulgaris - vulgaris - foetida - vulgaris - fetide - vulgaire - fetide - vulgaire - vulgaire - ivi - roure - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - verd - ivi - vermicle - ivi - vermicle - ivi - iv		- a grosses cupules 1355
Chara transucens - vulgaris - foetida Charagne - fetide - verd Charagne Chardon à Bonnetier - à cent têtes - à feuilles d'Acanthe - teommun - de nêtre Dame - de Montpelier - tolé - de Montpelier - tolé - lanugineux - lanugineux - lanugineux - lanugineux - lanugineux - lanugineux - merette - lanugineux - lanugineu	Chapteron de Moine 795	
- vulgaris - foetida - foetida - fetide - fetide - vulgaire - fetide - verd - face fetide - fetide - verd - face fetide	Characteristics in the control of th	laux Liege
Charagne ivi — Quercitron ivi — Quercitron — 1376 — fetide ivi — roure 1376 — vulgaire 1328 Chênette 839 Chardon à Bonnetier 125 Chenevis 1467 — à cent têtes 384-1231 Chenille 1111 — à feuilles d'Acanthe 1187 Chenillette herissée 1112 — aux anes 1184 — vermiculée 1112 — argentin 1194 Chenopodium albums 319 — henit 1295 — ambrosioides 341 — commun 1187 — anthelminthicum 342 — de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 — de Montpelier 1185 — Botrys 320 — etoilé 1296 — foetidum 323 — lanugineux 1184 — olidum ivi — Scoparia 324 — nerette 1190 — vulvaria 323 — nerette 1190 — vulvaria 323 — Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Cheveux de Venus 1598 — commune 1381 Cheveux de Venus 1598 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 233		Liege 13go
Charagne ivi — roure 1376 — fetide ivi — verd 1369 — vulgaire 1328 Chardon à Bonnetier 125 — à cent têtes 384-1231 — à feuilles d'Acanthe 1187 — aux anes 1184 — argentin 1194 — henit 1295 — de nêtre Dame 1194 — de nêtre Dame 1194 — de Montpelier 1185 — lanugineux 1184 — nerette 1194 — Marie 1194 — Roland 384-1231 — Roland 384-1231 — Cherry tree 714 Chardonerette 1185 — Cherry tree 714 Chardonette 1281 Cheryophylleus flos multiplex 629 — ruber 1296 — à petite feuilles 231 — d'Acadie 233	X • • •	- noir de l'entaitauté 1342
- fetide ivi - verd 1369 - vulgaire 1328 Chênette 839 Chardon à Bonnetier 125 Chenevis 1467 - à cent têtes 384-1231 Chenille 1111 - à feuilles d'Acanthe 1187 Chenillette herissée 1113 - aux anes 1184 - vermiculée 1112 - argentin 1194 Chenopodium album 319 - henit 1295 - ambrosioides 341 - commun 1187 - anthelminthicum 342 - de nêtre Dame 1194 - Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 - Botrys 320 - etoilé 1296 - foetidum 323 - lanugineux 1184 - olidum ivi - Marie 1194 - Scoparia 324 - nerette 1190 - vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 - Chardonerette 1189 Cherry tree 714 - Chardonette ivi Chesnut tree 1379 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1698 - commune 1381 Cheveux de Venus 1698 - Charyophylleus flos multiplex 629 - à petite feuilles 231 - ruber ivi - d'Acadie 233	— joetida ivi	Angletton 141
Chardon à Bonnetier 125 Chenevis 1467 — à cent têtes 384-1231 Chenille 1111 — à feuilles d'Acanthe 1187 Chenillette herissée 1113 — aux anes 1184 — vermiculée 1112 — argentin 1194 Chenopodium album 319 — henit 1295 — ambrosioides 341 — commun 1187 — anthelminthicum 342 — de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 — de Montpelier 1185 — Botrys 320 — etoilé 1296 — foetidum 323 — lanugineux 1184 — olidum ivi — Marie 1194 — Scoparia 324 — nerette 1190 — vulvaria 323 — Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 — à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 — commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 — ruber ivi — d'Acadie 233	Charagne ivi	roure 1376
Chardon à Bonnetier 125 Chenevis 1467 — à cent têtes 384-1231 Chenille 1111 — à feuilles d'Acanthe 1187 Chenillette herissée 1113 — aux anes 1184 — vermiculée 1112 — argentin 1194 Chenopodium album 319 — henit 1295 — ambrosioides 341 — commun 1187 — anthelminthicum 342 — de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 — de Montpelier 1185 — Botrys 320 — etoilé 1296 — foetidum 323 — lanugineux 1184 — olidum ivi — Marie 1194 — Scoparia 324 — nerette 1190 — vulvaria 323 — Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 — à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 — commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 — rnber ivi — d'Acadie 233	retide . ivi	
- à cent têtes 384-1231 Chenille Chenillette herissée 1111 Chenillette herissée 1113 Chenopodium album 319 Chenopodium album 318	Charles 1328	
- à feuilles d'Acanthe 1187 - aux anes 1184 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - vermiculée 1113 - anthelmint hicum 341 - anthelmint hicum 342 - Bonus Henricus 318 - Botrys 320 - foetidum 323 - lanugineux 1184 - olidum ivi - Scoparia 324 - vulvaria 323 - vulvaria 323 - vulvaria 323 - Chequered Fritillary 452 - Chardonette 1189 - Cherry tree 714 - Chardonette 1189 - chetmia 1020 - chemia 1020 - chemia 1020 - chemia 1020 - cheveux de Venus 1508 - commune 1381 - chevrefeuille 229-348 - charyophylleus flos multiplex 629 - à petite feuilles 231 - d'Acadie 233		Charilla 777/
- aux anes 1184 — vermiculée 1113 - argentin 1194 Chenopodium album 319 - henit 1295 — ambrosioides 341 - commun 1187 — anthelminthicum 342 - de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 - Chardonerette 1189 Cherry tree 714 - Chardonette ivi Chesnut tree 1379 - A fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 - Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		
- argentin 1194 Chenopodium album 319 - henit 1295 — ambrosioides 341 - commun 1187 — anthelminthicum 342 - de nôtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 ruber ivi — d'Acadie 233	- ,	manusian 16
- henit 1295 — ambrosioides 341 - commun 1187 — anthelminthicum 342 - de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1029 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		
- commun 1187 — anthelminthicum 342 - de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1029 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		
- de nêtre Dame 1194 — Bonus Henricus 318 - de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		
- de Montpelier 1185 — Botrys 320 - etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 - A fruit de hublon 1382 Chetmia 1029 - A fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 - Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233	7 A. #	
- etoilé 1296 — foetidum 323 - lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		
- lanugineux 1184 — olidum ivi - Marie 1194 — Scoparia 324 - nerette 1190 — vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1020 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 - ruber ivi — d'Acadie 233		Doiry's 320
- Marie 1194 - Scoparia 324 - vulvaria 323 - Vulvaria 323 - Vulvaria 323 - Vulvaria 323 - Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Cherme 2381 Chetmia 1029 - A fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 - A petite feuilles 231 - d'Acadie 233		
- nerette 1190 - vulvaria 323 - Roland 384-1231 Chequered Fritillary 452 Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Charme 2381 Chetmia 1029 - à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 - à petite feuilles 231 - ruber ivi - d'Acadie 233		Commiss 201
Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1029 Cheveux de Venus 1598 Charyophylleus flos multiplex 629 Charyophylleus flos multiplex 629 Cheveux de Venus 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 Cheveux de Venus 231 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 Chevrefeuille 2333		Scoparta 324
Chardonerette 1189 Cherry tree 714 Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1029 Cheveux de Venus 1508 Charyophylleus flos multiplex 629 Charyophylleus flos multiplex 629 Chevet de Venus 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 Chevet de Venus 229-348 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 Chevet de Venus 231 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 Chevrefeuille 229-348		
Chardonette ivi Chesnut tree 1379 Charme 2381 Chetmia 1029 — à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 — commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 — ruber ivi — d'Acadie 233	Charleman	Character Frithlary 432
Charme 2381 Chetmia 1029 — à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1508 — commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 — ruber ivi — d'Acadie 233		Change tree
- à fruit de hublon 1382 Cheveux de Venus 1598 - commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 - à petite feuilles 231 - ruber ivi - d'Acadie 233	·	
- commune 1381 Chevrefeuille 229-348 Charyophylleus flos multiplex 629 - à petite feuilles 231 - ruber ivi - d'Acadie 233		
Charyophylleus flos multiplex 629 — à petite feuilles 231 — d'Acadie 233	± =	V -
ruber ivi d'Acadie 233		
	Cust Achu Aited Hos Waltiblex 033	
- simbier fai i - a regie 330		119. 4*
	- simplex	a 2.a.i.c

Contours to Ass blade	~~0~ 1	Come and a salame Baki
Centaurée des bleds	1289	Cereo triangolare 694
- de Raguse	1290	Cerere 1523
- toillé	1296	Cereus 689
- Galactite	1299 1286	Cerfeuil 348
- musqué	1286	- Sauvage 349
- orientale	1292	Cerfoglio 348
- purpre foncée	1291	- salvatico 349
salmantique	1298	Cerinthe aspera 179
- solstitiale	1287	— major ivi
- sudorifique	1295	Cerisier 714
Centaurium luteum	544	•
Centaurium majus, magnum		- à grappes 799 - de Couwith 839
- minus	316	Ceroxylon Andicola 1538
Centaury	ivi	— des Audes
Centimorbia 19	2-557	Cerretta 1195
Centinodia. Centinode	557	Cerri glans Ægylops 1375
Centofoglie	1266	
Centonchio	403	F
- rosso	193	Cestrau du Chili
— salvatico	169	Cestrum Parquy ivi
Centone	403	Ceterach 1578
Centranthus ruber	45	— officinarum ivi
Centummorbia:	192	Cetracca. Cetrach
Cepa	`441	Cetraria islandica 3 1700
alba	ivi	Cetriolo 9 1445
- oblonga	ivi	Chadock 1150
rotunda	ivi	Chaerefolium 348'
Cèpe	· 'ivi	Chaerophyllum aromaticum 35x
Cephaelis Emetica	227	- Cerefolium 348
Cephalanthe d'Amerique	124	— hirsutum 551
Cephalanthus	124	- palustre ivi
— occidentalis	ivi	- Pecten Veneris 347
Ceppatello buono	1739	- rostratum ivi
Cappita	1243	- sativum · 348
Ceppita — salvatica	7	
	1242	— sylvestre 349 — temulum 350
Cera di canuella	564	— temulum 350
Ceranoides unciale	1708	Chalef 157
Ceramium Plocamium	1637	Chalice Coralloides 1707
Cerasia racemosa	709	Chamaebalanus japonica 2063
Gerasus	714 ivi	Chamaecerasus 232
- rubra		Chamaecyparissus "207
— sylvestris amara	712 136t	Chamaecyssos 856
Ceratophyllum demersum		Chamaedrys 836
Ceratonia	1565	Chamaeeleagnns 146r
— Siligua	' ivi	Chamaeiris 61
Gerbera Ahouai	1292	Chamaelea 550
Cercifis d'Espagne	1160	germanica ivi
Gercis Siliquastrum	579	Chamaeleon albus 1191
Cerefoglio	348	- blanc · 1190
Cerefolium	ivi	- niger 1190-1191-1306
Cereo	600	- noir 119t
- a gran fiore odoroso	690 693 691 688	Chamaelinum 413
- del Perù	~ ~~~	Chamaemelum Chrysanthe-
	E DO	
— piramidale	U00 Co_	
- quadrangolare	689	- Eranthemon 797

Chamaemelum Leucanthe-	Charyophylleus flos sylvestris 631
mum 1254-1260	Chasse punaise 789
romanum ivi	
→ vulgare 1254	Chaste tree 800
Chamaenerion 536	
Chamaepytis 822	Chataigner cultivé, sauvage 1379 Chataire commune 845
- altera 833	Chate 1444
prima 832	
Chamaeriphes 1553	Chausse trape 1296-1297 Chebula 621
Chamaerops humilir ivi	Chebule myrobalans ivi
Chamaesyce 667	Cheese renning 136
Chemarraz 838	Cheiranthus annuus 969
Chamedrio secondo 833	
primo 839	in a succession
Chameleone bianco 1190.	
- nero Itol	- mariumus 973 - mutabilis 968
Chamepitio primo 832	
Chamepitio primo 832 Champignon rouge eclatant 1329 Chantrasia fluviatilis 1640	A Maria and a series of the se
Chantrasia fluviatilis 1640	
- rivularis 1641	— majus 770 — minus 819
Chantrasie des ruisseaux 1641	
- fluviatile 1640	•
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
14:/	
	- à grappe 1377 - à grosses cupules 1375
	- d'Espagne 1371
Chara transucent 1328	+-, faux Liege 1304 Liege 1300
same man	
- vulgaris ivi	- noir de Pensylvanie 1373
— foetida ivi Charagne ivi	- Quercitron ivi
	— roure 1376 — verd 1360
- fetide ivi	
- vulgaire 1328	
Chardon à Bonnetier 125	Chenevis 1467
- à cent têtes 384-1231	Chenille 1111
- à feuilles d'Acanthe 1187	Chenillette herissée 1113
aux anes 1184	- vermiculée
- argentin x194	Chenopodium album 319
henit 1295	- ambrosioides 341
commun 1187	— anthelminthicum 342
- de nêtre Dame 1194	- Bonus Henricus 318
de Montpelier	- Botrys 320
rrr etoilé 1296	- foetidum 343
lanugineux 1184	- olidum ivi
- Marie 1194	- Scoparia 324
merette 1190	- vulvaria 323
— Roland 384-1231	Chequered Fritillary 452
Chardonerette 1189	Cherry tree 714
Chardonette ivi	Chesnut tree 1379
Charme 2381	Chetmia 1029
- à fruit de hublon 1382	Cheveux de Venus 1598
— commune 1381	Chevreseuille 229-348
Charyophylleus flos multiplex 629	- à petite feuilles 23r
— ← ruber ivi	Air. d'Acadie 233
- simplex iri	- d'Italie 229

Chevrefeuille des Jas	rdins ivi	Chou	977
- de Tartarie	232	- à fleur vené	
- de Tartarie à flet	ır rose ivi	- brocolis	977
- de virginie	· 230	eabu	174
Chiappa moscini	1249	- de chien	1.483
Chibou	1555	des Jardins	977
Chichlings	1084	- de mer	2 06÷93 \$
Chicorée domestique	1179	- fleur	977
- des Jardins	F180	- frangée	ivi
sauvage	117 9	- frisé d'Alemagne	ivi
Chicot di Canada	1554	en arbre	iyi
Chiendent ·	103	- marin	933
China	221-1472	- navet	977
aromatica	1414	- perce feuille	974
bianca	223-224	pomme blane	977
calissala	1762	- potager	148
— calissaria	ivi-1763	- rave	ivi
Canucco	ivi	rouge	ivi
china 221-146	0-1762-1765	- verd commun	ivj-
comuse	,222	Chovana mandaru	58 r.
del Perù	221-ivi	Chrisantemo	1257
- delle Isole	226	Chriocome liniere	1205
- della nuova selva	ivi-1762	Christophoriana, Christo	
- della vecchia selva		riane	· 76a
	e not.	Christmas Rose	826
- di Calissala .	226-1762	Christ's Thorn	270
di Calisaya .	226	Crithmam maritimum	343
·— di Loxa	221	Chrithmus indicus	710
→ di S. Fè	225	Chrysanthemum 1	256-1257
- di S Lucia	226	- americanum	1279
— Ganacco	1763	coronarium	1257
- gialla	224	creticum	ivi
- officinale	222	- indicum	1258
ovata	224	- latifolium	1250
- peruviana	228	- Leucanthemum	2155
- Pinck	630	- Parthenium	1253
- Puauucco	1763	peruvianum	1278 .
- ranciata	224	segétum	1256
- rose Hibiscus	1027	Chrysocoma Linosyris	1205
rossa	212	Chrysucome Dioscoridis	ivi
- root	1472	Churn-staff	· 680
Chinese Ixia	54 ·	Ciauo minore	1289
- Lychnis	654	Cicely	367
Chinone .	226-1761	Cicer	1095
Chioppo	1536	- arietinum	ivi
Chironia Centaurium	316	— nigrum	ïvi
Chives	442	lens	1094
Chlora perfoliata	544	- montanum	1773
Chlore perfoliée	ivi	sylvestre	1132
Chlore perfoliée Chondrilla	1166-1288	Cicera	1083
— juncea	1166	Gicerbita .	1161
	1161-1162	— de' muri	1162
- viminea	1166	- domestica, salvatica	1161
Chondrille effilée	ivi	Cicerchia	• 1084
- en jong	ivi-	- biagca	14.
1	* {		• • •

Cicerchie bristolate,	nere,	Cimino salvatico 280
soreziate	1084	Cina 1472
Cicercula	ivi	- gentile, petrita ivi
Cicers	1095	Cinchona acutifolia 226. app.
Ciches	· 171	- Dogetonala 225
- à feuilles ailées	ivi	— dichotoma 226. app.
Cichorea domestica,	salva-	- caribaca ivi. app.
tica	1179	— cordifolia 224
- Verrucaria	1176	— floribunda 226
Cichorium Endivia	3 18 0	- leccifera ivi. app.
- Intybus	11.79	- lanceolate ivi. ann.
- sativum, sylvestre	171	— lancifolia 221-225. app.
- verrucosum	1176	— Jutescens 224
Ciciliana	1152	- glandulifera 226. app.
Ciclamino	188	— granditiora 222-ivi. app.
Cicoria	1179	- hirsuta 224.
Cicuta	366-66o	— macrocarpa 225-223. app.
agliata	• 367	- magnifolia 222. e app.
— aquatica	.368	- montana 226
— Amomum ··	363	mycrantha 224. app.
— apii folio	367	- nilida 221-225. app.
— Cynapium	367	- obiongilolia 223
- major	366	— officinalis 221
maxima	368	
— minor	367	— ovata 226. app.
- nodiflora	364	— pallescens 223
- Ninsi	36 5	— pubescens 224. e app.
- officinale	368	— purpurea 226. app.
— officinalis	366	- rosea ivi. app.
- rossa	1007	- S. Luciae ivi.
— terrestris	366	tunta 225. app.
- velenosa	ivi-368	Cineraire à fleur bleu 1246
- Viennensis	366	— ensanglantée 1245
— virosa	368	Cineraria ivi
Cicutaire	349-350	— Amelloides 1246
Cicutaria	ivi-ivi-358	- cruenta 1244
- aquatica	368	- maritima 1245
- major	366	Cinnamom. Cinnamome 564
— palustris	358	Cinnamomo ivi-566
— vulgaris	· 349 730	Cinnamom. Cinnamome 564 Cinnamomo ivi-566 — di commercio 564 — silvestre 566
Cidoniato	730	- silvestre 566
Cierge	690	vero 304
— du Perù	691 ivi	Cinnamomum ivi
epineux	171	Cinoglossa volgare 175 Cinoglosso ivi
Cigue	366-368	Cinoglosso
- aquatique	358	Cinquefoil . 763
Ciliegine T	248	Cinquefoglio ive
Ciliegio	714	giallo 360
ramoso	709	Cipero 68
Cimbalaria	906	- di Levante 69
Cimicaire	798	- lungo, odorato 68.
- fètide	1Vi-	- orientale, rotondo 69
Cimicifuga foetida	ivt osi	Cipolla 441
Cimiciotto	863 35.5	- Dianca 141
C mino domestico	355	capitata ivi

•

Cipolla canina	447	1 Citrum	1148
- d' Egitto	441		-1150
- di serpe	447	- Decumana	i
- maligia	221	- Medica	1148
- marina	788.	Ciuffetti	1286
	74.	Cives	260
- porraia	94	Civette	44
- rossa	- Lan		171
- salvatica	, 477	Cladonia ceranoides	1708
Cipollaccio	' iVi	- dilatata	1707
Cipolle da due foglie	1308	— fibula	ivi
- di Catalogna	440	- pyxidata	1706
- di serpe	1308	- rangiferina	1700
Cipolline '	426	- uncialis	ÍA
Cippero	68	- verticillata	1707
— lungo	i▼i	Cladonie des Rennes	1708
Cipres tree	3412	J Clary	37-38
Cipressa	ivi	Clathre grillé	1720
Cipressi salati	401	Clatrus cancellatus	
Cipressina	i∀i	— ruber	ivi
Cipresso	1411	Glavaire ecailleuse	1710
— femina	ivi-1412	cornue	•
- Coming	1513	Clavaria coralloides	3711
- Gaggia	A •		1746
— maschio	1411-1412	courned	1747
Cipro	543	- Aava	1746
Circaea	41	gemmata	1710
Lutetiana '	141	- Hypoxylon - militaris	1711
Circée	ivi	- militaris	1710
Ciriege	714	- pistilliformis	17,47
Cirier	1462	- vermiculata '''	iv
Cirsium	1185	Clavelée	282
Cismé	583	Claver grass	"I #34
Cissampelos Caapeba	1489	Cleavers	138
- Cocculus	1486	Clematide	813
- Pareira	1489	- prima	
Cissus hederacea	160	- seconda	. 81:
— slans	149		813
Cistus creticus	788	- coerules	815
	1432		
— cum Hypocistide	-472 _60	— Daphnoides	290
— incanus	788	— major	39
— ladaniferus	787-ivi	— Flammula	814
- Ledon	787	1 - nortua	811
- monspeliensis	788	— integrifolia	815
— salvifolius		- tetraphylla	920
Citinel parasite	1432	- Vitalba	920
Citiso	1141	— Viticella	812
Citole	773	Clematite à seuilles aimples	· 815
Citracca	1578	— des haies	813
Citria malus	1148	- flammule	814
Citrobalanus	621	- odorante	ivi
Citron myrobalans	ivi	Climbing Buck-Wheat	560
- tree	1148	Climeno	
Citronade	88.	Climing Dog's hans	1087
		Climing Dog's bane	30/
Citronelle	[vi -1211	Clinopode commun	874
Citronier	1148	Clinopodio volgare	İV
commun	žvi	Clinopodium	141
Tmo. III. P. II	I.	39	•

.

,

-			_
Clinopodium vulgare	. ivi /	Cock-foot grass	120
Clipcola	95a	Cock's foot	119
Clitore de Ternate	1978	- head	Z t t d
Clitoria	ívi	Vetch	RIII ivi
	îvi	Cockle	653
- ternalea		- Wood	F10
Clivers	138		
Clochetta en pyramide	218	(Jockscomb	903
bleu	216	Cocleuria	944 946 1360
'Clot-bur	1182	— d' lughilterra	946
- Weed	135t	Còcola	1200
Clou des Giroffiés	700	Coccoloba uvifera	しゅつ エ
Clove berry tree	703	Cocombre	3445
- Piek		- d'ane	4
Tion Warmen	629 ivi		
july Flower		- sauvage	
Cloves	700 1572	Cocomeri	1445
Club muss	1972	Cocomero	1440
- Rush	65	— asinimo	145
Cluster Elder	398	di Pistoia, Napoletano	错
Clypeola maritima	ya5	salvatico	1437
Cniceleon	1193	Cocos de Maldiva	Féda
Guico	1193	Cooos lapidea	135g
Carera Manhama	1183	- meldivice	1492
Cascus Miophorus	*193	- markets	z358
indicus	1193	— nucifera	
- monspessinganus	1185	Cocotiet	358
- sive Carthamus	1193	- des Indes	z 358
- sylvestris spinosior.	1192	Coda di Cavalle	£570
vulgaria	1193	- di Leone	87 t
Cnignier	595	- di Lepre	75
Cobees scundens	214	- d: Topo	111
	214		
Cohéa sarmenteux	ivi ivi	di Volpe	25
Cobbes		Godagapala	303
Cobwed Manseleck	687	Codda-panna	5ne
Cocci orientales	1415-1488	Coddan pulls	66 t
Coccincina	568	Codded Arfmart	285
Cocco	1358-135g	Code	1356
buogo	1731	- di Cavallo	1361
- da corone , piccolo	135g	- dı Volpe	904-ivi
di Walding o della		Cour de S. Thomas	1549
- di Maldiva, o delle	*400		556
dive	1992	Codine ruse	
Cocco Gnidio	1415	Codone	1333
malefico	1732	Coffee arabica	235
Coccole du Cipresso	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Goffee	iyi
- di Ginepro	1498	Coignassier	730
Cocculne officiusrum	z 488	Coix Lachryma	ı336
Coccus infectoria	1372	Colchico	524
- Maldavas	1499	- florido	ivi
		- ilirro	525
Cochenue	777		
Cochenillier	497	orientale	ivi
Cochineal tree	141	Colchicum	524
Cochlearia	944	- autumnale	171
- Armoracia	945	- varregalum	525
batava	ŏ14 1	Colchique	524
- glastifolia	916	- d'automne	ivi
office police	277	— panachá	525
- officinalis	37.7	Cale seed	975
Cochicete 1144	-1145-1146	Marc seeds	244.4
,			

	A C IN C IN C
Coleuvice 1447	Common Corn-Flag 55
Colle chair	- cup Coralloides 1707 - curled Lichenoides 1666
Collema fasciculare 1689	
- polycarpon ivi	- Currants 274
Collinsonia 40 Collinsonia ivi	— Diffodil 429 — duarf hoary wall Bryum 1611
— canadensis ivi	— duarf hoary wall Bryum 1611 — Elder 397
Collis des Chinois 469	- Fennel 356
Colocasia 1300	- Fescue manna sechs 92
Colocynthis 1441	- Fleabane 1248
Colofone 1401-1409	— Firr 1409
Colofonia 1401	- floating silck Conferva 1641
Coloquinte 1441	- Fritillary 452
— lactée 1439	- Germander 839
Coloquintida 1441	- gray bleu pitted liche-
Golombae radix 1600	noides 1085
Golore 300.656	- Heath 545
Colreuteria 538	- hair moss 1628
Colsat 975	— hairy rambling Lycopo-
Colt's root 1227]	dium . 1572
Columbo radix 1490	— hoary , Hypnum like
Colubrina ' 553 1	Bryum 1610
Colubrinum lignum 290	— Hop 1468
Golumbines 200	- horned pitted lichenoi-
Original languages in the second of the seco	des 1694
- aethiopica 1104	- Hemlock 366
- arborescens 1103	- Henbane 242
- frutescens 1104	- Jasmine, Jassemine 20
- scorpioides 1107 1108	- Jonquil 431 - Juglish Mercury 318
- vesicaria 1163 Comin 355	
	— Laburnum — Ladies Smock — 96i
- da Piccioni, domestico 355	— large triangular Fonti-
- tedesco 371	nalis 1626
Commelina communis 64	— Laurus Ținus 394
Commisera Madagascarien-	- Lilac 22
eis 1424	
Common Alixanders 346	— lung wort 48 — Maiden-hair 1591
- Alees 484	- Mallow 1020
- Aveus 766	- Maruel of Peru 198
- Barley 105	- Melilot 2130
- Basil 886	- Mountain brown tip Co-
- bending silk Hypnum 1617	ralloides 1709
- bigger square-headed Bog	- Night shade 25%
Polytrichum 1628	- Pilewort 819
- Bishop's Weed 375	- Plantantane • 143
- Brakes 1587-1505	- Pompion 1430
- broad-leaved Plantantaine 143	- ragged hoary Lichen 160%
- Bugle 831	- Reed
— Bugloss 176	- Rush 506
— Caraway 371	- sea Wrack 1654
- chernel leav'd lichenoides 1695	- small usnea, with Rundles 1703
— Chervil 348	- Smaller and more divided
Clary 58	Anthoceros 1633

Common Snow drap	. 425	Confere	. TES
- Sorrel	522	Confrey	IV.
- Spleenwort	1578	- with knotted root	278
- spotted Persicaria	555	Copiella	.842
- stinging Nettle	11345	Conise 1225-11	Mar Lefter
- Trefoil	1154	- anthelmistique	1204
- wild Vervain	802	Velgaire	1925
- Willow	1454	Conjugata angulata	1650
withe mountain Corall	oi-	- cruciata	1646
des	1709	elongata	1643
yellow Tode Flax	907	inflata	165 t.
- Veichling	1086	- Intescenes	1668
Compagnon blanc	651	- pectinata	1647
Concombre	1445	- porticalia	1644
- amer	144t	- princepsi	1643
commun, on cultive	1445	- aerpentina	1650
- d'Egypte	1224	stelling	1645
- de Perse	-223	Conium maculacum	565.
- reticalé ·	111	Conits messans	. 126
Condisi	628	Conns	548
Condrilla	1166	Consolida	177-83r.
Conessi-berek	300	- maggiore	: 1970
Conferve aduate	1043	— media	830-831
- annuling	1655	- minore	Ber
- bipunctate	¥645	— regale	707
- bullosa	618	- regalie	131
- conjugate .	1643		-
crispata	648	Consonde tubereuse	1171
- cruciata	645		4139
- decimina	1643	Contrajerva	
- elongata	2042	Contravelenc	1342
- Anvietilis	1640		:,55
- somethern	1640	Contrayerva	
- genufleza	1649 1651	Convelleria japonica	492
- inflatas - intestinalis	2659	— majalis	170
		- multiflora	423
jugalia	2643	- Polygonatum	472
← lubrica <i>← lutescens</i>	1648	Convolvulo turco	560
- sarascens	1643	Convolvulum nigrem	.300
multistriate	1013	Convolvulus	1961
mutabilio pitida	263ģ 2643	smericante	900
	2043	arvensis	1005
pectinate Plivii	.2647 1641	— Betelas	213
	1041	Cnearum	207
— Portionis	1644	— Jalapa	199-106
- punctelie	1643	— major	002
- quining 160	4-1648	- Mechososos	. 176t '
- rivularia 16:	{3 - 164 t	- Nil	1 313
reticuleta	1653	pennatus .	20 <u>0</u> . 205
— scalaris 16. — scrpentina	12-1613	- peregrinus	
- perpenting	2650	— purpureus	atz
- setiformis	2643	- Scammonia	200
- epiralis	1642	- scoparius	ea8
— elegnalis	1631	septum	1303
- stellina	1645	- cirtacus	. 900
Çonferre reticule	1655	🖚 Soldanalla	300

	O. 1 1. Constitution 26-
Convolvalus tricolor 205	Coriandrom Cynapium . 365
- Turpethum 203	minas
Conyes 1226	sativum 30c
- Anthelmintica 2 1204	- testiculatum.
— major 1336∈i248	Coriaria 1503
- media . 1248	aphthosa 1690
palustrie repene :x949	canina 1605
- squarrosa	- myrtifolia 1563
Copaiba 599	Corinde glabte 56s
Copaiba 599 Copaier ivi	Cormier 231-732
Consider affairable	Corn Camomille 1254
Copaifers of ficinalis ivi	- Feveriew "1171
Copali 390 Copalii avi	- Flower 1260
	Hens-foot
montana ivi	- Horse-tail 1570
Copelmo 1387	— Marygold 1256
Góppalo 390:582	- Sallad :
→ d' America 3go	Cornaret à feuilles aitemen 998
- orientale ivi ·	Corne de Cerf
Coq tsog	— grass 76
- des Jardins ivi	Corneille 191
	Cornel 15n
Coquelicot 772 Coquelonrde 652	Cornelian cherry iva
	Cornicularia triatis . 170%
er des Jardins , Bog	
Coquerelles 148	Cornific apre
Coqueret ivi	Cornier 330
sommittre #50	Corniolo
Coques du Levante 1488-	Cornouiller
Coreill des Jardins 360	Cornuelle 155
Coral arbor 1050	Cornus 169
Corallini 251-272-556	→ foemina ,155
Chrallodendro - 1949	hortensis mas 15%
Coralio-fungus flavus 1746	spas (ivi
Coralio-fungus flavus 1746 Coralloides 1746	— mascula ivi
paschale 1704	- sanguinea 15%
- rangiferinum 1709	- sylvestris mas . 15m
- Rocella G - Tog6	
Cor ezzolo 615	Corona del Solo 1276 - di spine 265
Corchorus - 780	
	- imperiale - 400 - imperialis - 450
Cordia Miza	
- sebestena 363	Coroned Erba 1336
Corsope à feuilles de Ferule 1264	Coronilla bianca : 1108
Coreopaia ferulaefolia · · · ivi	- Emerus 1107
Corète potagère " 750	- glauca 1 1108
Cortander	major
Coriandolo ivi	- Securidaca
- salvatico s62	valentina 1108
Coriandre / 36r	varia / 3100
- cultivé or isi	Coronille à gousses plates - 5110
→ didyme	- bigarée . 1109
Coriandro a rom361	Sore de de de de de de de de de de de de de
Coriendrum is a givi	- des Jardins
- Cicuta offici un branch 368	Corseel triloho,

Coronopo	Cotonier herback 2003
Coronopus 'ivi	
Cerp Rose 773 Correggiola 557	Cotton 1023-1024
Correggiola 557	rouge . ro23
Corruda 467 Corteccia d'Augustura 1460	- Thirtle 1187
	tree 1025
- di Simeraba 610	Cotula foetida : 1254
Vinteriana 9-659-797 Cortex Caryophylistics 568	Cotyledon 64z
Cortex Caryophylistics 565	— orbiculata 640
- Klatery . Klentary 1414	- palustris 385
- spartus	umbiliçus 64t
- Willeranus 009-797	— vera ivi
- Thuris 141	Couch-grass 203
Corydalia bulbosa 1039	Concourde 1430
— digitata 1040	Condre moncienne 395
fungoss 1036	Condrier 1363
Corylas 1383	Couleuvrée 2761
- Avellana IVI	Counterpoison 256
Corypha umbraculifera 500	- Courbard 584
Coryphe de Malabar ivi	Courge a gros fruit 1439
Coschene 732	- Don feille
Cosimo ga65	lecinié
Cosmée bipinnée ivi	- longue, Trompette 2438
Cosmus bipinnatus tvi	OCATODOS IMPARIAJE ADO-1430
Cost Mary 1209	G004000 - 1513
Costo amaro 9 203	Coventry Bells 219
arabico 9	Cow bane 368
- dolce, vero	Claver . 3134
Costus ivi	— grass 904
- amarus et dulois ivi	hage 1074
- arabicus 8-ivi	IFCIT \$4.T
- arabique ivi	— Paraley 349
hortorum 1909	- Parsnep 335
speciosus 0	- Slip 176 - Slips 183
Cota buona 1255	- Slips 183
Cotiledone 640	— — of Jerusalem 176
Cotilet orbicalá ivi	- Weed 34g
- ombiliqué 641	- Wheat got
Cotino 393 Cotinus coristia ivi	Cow's Long Wort 334
	Coxcomb 903
Cotognate 730	Cow's Long Wort 434 Coxcomb 903 Crab tree 729 Crambe d'Espagne 934 — hyspanica ivi
Cotogno ivi	Grambe d'Espagne 932
Cotone 1023-1024	- hyspanica ivi
- arboreo 1025	- marilima 933
— delle anchine 1023	— meritime ivi
- delle Indie . 1012	Cranson à feuilles de Pastel 945
- di Pietra 1025	— officinal 944
di seme verde : 1924	Crap 709
- egiziano 311	Crap
rosso 1023	Great articulate 417
verde 1034	— cocoinea . 4.6
Cotonen majora 730	— faberia 642
104/0# · 1V1	- lacton 418
Cotonella 653	obliqu» ? 417
Cotonier en arbre 1925	🖚 obvallata 💢 429.
	-

Crataegus Azatolus — coccines — crus galli — crus galli — monogynta — Dayacantha — pyracantha — pyracantha — rotundifolia Creechia — Creechia — Gromwell — Loose strife — Pavia — Water Parsneep — Water Parsneep — Creechia — Crepanella — Crepanella — Creechia — Crepanella — Touge — Mouse car — 192 — Mouse car — 192 — Water Parsneep — 364 — Crepanella — Crepanella — 196 — A feuilles de Chalef 1414 — Crepide à vessie — 192 — à teinturiers — 1417 — aromaticum — 1418 — Crepis rubra — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — Vesicaria — 1415 — Cascarille — Cascarille — 1415 — Crespino — Cathartique — 1415				
Creategus Azarbelus 723 — officinalis 5a — coccines 723 — coccines 724 — monogymia 724 — monogymia 725 — pyracantha 721 — pyracantha 726 — rotundifolia 733 — cerchia 735 — cerchia 735 — cerchia 745	Crassule ecariatte	416	Crocus lateus	52
- occines	Cratacgus Azatolus	723	- officialis	_
- crus galli 724 Crignolo 15a - monogynts 725 Criscola 726 Croscitte 15a4 - pyracantha 726 Croix de Jermalem 1646 - rotundifolia 733 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crecchia 345 - Crosse wort 15a4		723	- salivus	
monogynea 720 Oxyacantha 721 Oyyacantha 726 Croisette 1544 Orived Jerusalem 1649 Crechina 545 Greeping Burth-Wort 1327 Crechina 545 Greeping Burth-Wort 1327 Crochal 171 Loose strife 192 Mouse car 170 Pavia 531 Weter Parsneep 364 Cren. Grenno 945 Grepnella 195 Crepnella 196 Crepide à vessie 112 Crepide à vessie 112 Crespollem 1207 Cr	crus galli	724	- vernus	
Oxyscantha 726 Croix de Jernaslem 1564 Croix de Jernaslem 1669 — de Malthe for Creening Burth-Wort 1327 — de Malthe for Cropal 302 — de S. Jacques 133 Cropal 302 — de S. Jacques 1324 — de Malthe for Jernaslem 1669 — de S. Jacques 1324 — de Malthe for Jernaslem 1669 — de S. Jacques 1324 — de Malthe for Jernaslem 1669 — de S. Jacques 1324 — de Malthe for Jernaslem 1669 — de S. Jacques 1324 — de Malthe for Jernaslem 1624 — de Jernaslem 1624 — de Jernaslem 1624 — de Jernaslem 1625 — de Malthe for Jernaslem 1626 — de Jernaslem 162	- monographs	720		
rotundifolia 233 Crecchia Greeping Burth-Wort 1927 — cereus 692 — Gromwell 171 — Loose strife 192 — Mouse car 1970 — Pavia 531 — Water Parsneep 364 Cren. Grenno 945 Cren. Grenno 945 Crepa tetra 633 — Trifolia 102 — rotundifolia 103 — rotundifolia 1058 — Water Parsneep 364 Cren. Grenno 945 Cren. Grenno 945 Crepa tetra 633 — Trifolia 1059 — rotundifolia 1059 — laburnifolia 1059 — trifolia 1059 — calbartique 1414 — Cascarilla 1414 — Cascarilla 1414 — Cascarilla 1416 — lacciferum 1416 — lacciferum 1416 — lacciferum 1416 — lacciferum 1416 — porte suif 1427 — trifolia 1147 — porte lacque 1416 — porte suif 1427 — trifolia 1147 — trifolia 1147 — trifolia 1068 — porte suif 1427 — trifolia 1068 — trifolia 1068 — trifolia 1068 — porte suif 1427 — trifolia 1068 — trifolia 1069 — trif	- Oxyacantha	721	Croisette	
recundifolia 733 — de Malthe 667 Greechia 545 — de S. Jacques 433 Greeping Burth-Wort 1327 — de S. Jacques 433 Greeping Burth-Wort 1327 — de S. Jacques 433 Gropal 302 Gropal 302 Gropal 302 Gropal 302 Gropal 302 Grosse wort 1524 Crotaleria junesa 1058 — à feuilles d'auboura 1059 — effilée 1028 — de filée 1028 Grepa ettre 633 Grepanella 196 Grepide à vesie 122 — rouge 1173 Grepide à vesie 122 — rouge 1173 Grepino 510 Grespollum 1207 Grespino 510 Grespollum 1207 Grespino 500 — alenois 939 — aquatique 28 — de fontaine 28-29-364 962 — de fontaine 28-39 — de Para 1197 — des près 164 — sanvage 941 — des près 164 — sanvage 941 Gretelle à large epis 122 Grey rock Byssus 1667 Gramon Monarda 33 — Trefoil 1028 Gristo galli 903 Grèta de coq 287-ivi Grot Byssus 1667 Gramon Monarda 33 — Trefoil 1028 Gristo galli 903 Grèta de coq 287-ivi Grot Byssus 1667 Gramon Monarda 33 — Trefoil 1028 Gristo galli 903 Grèta de coq 287-ivi Got 321 Grespollum 1325 Gristolina gialla di Prato 1524 Grista galli 903 Grèta de coq 287-ivi Got 321 Grespollum 1325 Gristolina gialla di Prato 1524 Grista galli 903 Grèta de coq 1287 Grista galli 903 Grèta de coq 1287 Grista galli 903 Grèta de coq 1287 Grista galli 903 Grèta de coq 1287 Grot de Cucubale Behen 633 Groce da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Cavaliere 649 Groco da Gavaliere 649 Gr	- Ozyaospina	205	Croix de Jerresten	
Greechin Burth-Wort 1327 Greeping Burth-Wort 1327 Grosse wort 1524 Grosse wort 1624 Laburnifolia Icable laburnifolia Icabl	- pyracantina	-33	or de Maleha	1049
Greeping Burth-Wort 1327 — cereus 632 — Gromwell 171 — Loose strife 192 — Mouse ear 170 — Pavia 533 — Water Parsneep 364 Cren. Grenno 945 Grepa tetra 633 Crepanella 196 Grepa tetra 633 Crepanella 196 Grepide à vessie 112 — rouge 1173 Crespino 1972 — vesicaria 1272 — vesicaria 1272 — vesicaria 1272 — vesicaria 1272 Crespollum 1207 Grespino 364-961 — alemois 939 — aquatique 28 — de fontaine 28-197 — des prés 1667 Crette de coq 287-ivi 1425 — sauvage 941 Cresul di Gallo 903 Crètta de coq 287-ivi 1667 Crista gilli 903 — Trefoil 1335 Crisellina gialla di Prato 1524 Crup Worty alpine Coralloides 1706 Crista gilli 903 — foemina 1vi 1706 Crista gilli 903 — foemina 1vi 1706 Crista gilli 903 Cristano primo 343 Cricod a Cavaliere 649 — di S. Stefano 1289 Crocod a Cavaliere 649 — di S. Stefano 1289 Crocodilium salmanticum 1298 Crucumia agrestia 1447 Cucumia agrestia 1456 Cucumber Gracublus Behen 633 Cucumia agrestia 1447 Cucumia agrestia 1447 Crucumia agrestia 1447 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1446 Cucumia agrestia 1447 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1447 Cucumia agrestia 1447 Crocamber Citrullus 1447 Crocamber Citrullus 14				
Gromwell 171 Loose strife 192 Mouse ear 1750 Pavia 531 Water Parsneep 364 Cren. Crenno 945 Crepanella 196 Crepide à vessie 21 2 rouge 1173 Crespollum 1170 Crespollum 2107 Crespollum 2107 Crespollum 2107 Crespollum 28-29-364 961 alenois 364 961 alenois 46 fontaine 28-ivi des Jardins 939 de Para 1197 des Jardins 939 de Para 1197 des près 166 Crestelle à large epis 122 Crespollum 28-7-vi crescilum Crecenia		Carries Jacques	433	
Gromwell 171 Loose strife 192 Mouse ear 1750 Pavia 531 Water Parsneep 364 Cren. Crenno 945 Crepanella 196 Crepide à vessie 21 2 rouge 1173 Crespollum 1170 Crespollum 2107 Crespollum 2107 Crespollum 2107 Crespollum 28-29-364 961 alenois 364 961 alenois 46 fontaine 28-ivi des Jardins 939 de Para 1197 des Jardins 939 de Para 1197 des près 166 Crestelle à large epis 122 Crespollum 28-7-vi crescilum Greeping Burth-Work		Gropei	302	
Gronweil 176 — Loose strife 192 — Mouse ear 170 — Pavia 532 — Water Parsneep 364 Gren. Crenno 945 Gropa tetre 633 Crepanella 196 Gropa tetre 633 — rivia 1416 — a pincaux 1416 — a pincaux 1416 — a pincaux 1416 — a teinturiers 1416 — a teintu	cereus	6h3	Crosse wort	1524
- Loose strife 192 - Mouse ear 1970 - Pavia 532 - Water Parsneep 364 Gren. Crenno 945 Grepa tetre 633 Crepanella 196 Crepide à vesis 31 2 - zouge 1416 - zouge 1772 Crespino 510 Crespino 510 Crespino 510 Crespino 1207 Grescione 28-29-364 962 Cresson 364-961 - alenois 939 - de Para 1197 - des près 161 - sauvage 941 Crestu di Gallo 935 - Crètu de coq 287-viv 1 - des près 161 - sauvage 941 Crestu di Gallo 935 - Trefoil 1135 Cristellina galla di Prato 1524 Crista galli 905 - formano Monarda 153 Crista galli 905 - fortano primo 243 Croco da Cavaliere 649 - de S. Stefano 1289 Crocoodilium salmanticum 1298 Crocoodilium salmanticum 1298 Crocoodilium salmanticum 1298 - de Cocumis agressis 1447 - cascarilla 1416 - à pineaux 1416 - à pine	Gromwell		Crotalaria juncea	1055
- Mouse ear 170 - Pavia 534 - Laburnifolia 1005 - Laburnifolia 1006 - Laburnifolia 1005 - Laburnifolia 1006 - Laburnifolia 100	- Loose strife		- à femilles d'aubours	
- Pavia 531 - Water Parsneep 364 Cren. Crenno 945 Cren. Crenno 945 Crepanella 196 Crepanella 196 Crepide à vessie 21 2 - acomaticum 1418 - rouge 1173 - rouge 1173 - rouge 1173 - vesicaria 1272 Crespino 510 Crespollum 1207		1170	effilée	100
Cren. Crenno Cren. Crenno Crepa tetra Crepa tetra Crepa tetra Crepa tetra Crepa tetra Crepide à vessie — rouge — roug	Pavia	531	h	70/2
Cren. Crenno Crepa tetra Crepa tetra Crepa tetra Crepanella Crepanella Crepide à vesaie - rouge Crepis rubra - vesicaria - vesicaria - vesicaria Crespoltem 1207 Crespoltem 1208 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1208 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1207 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1208 Crespoltem 1			- trifolia	10.0
Crepide à vessie 12 2 — aromaticum 1416 — rouge 3173 — Benzoe 619 Crepis rubra ivi — Catcarilla 1414 — vesicaria 2172 — Cascarilla 1418 — vesicaria 1207 Crespollum 1207 Crescona 28-29-364 962 — alenois 264 961 — alenois 265 — lacciferum 1416 — alenois 265 — lacciferum 1416 — de fontaine 28-ivi — porte lacque 1616 — des Jardins 939 — de Para 1197 — des près 161 — canvage 941 — cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Crespollum gialla di Prato 1524 Criss gelli 903 — Trefoil 1135 Crisellum gialla di Prato 1524 Crist gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cucialis Cruciata 1544 Crista gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cucialis Cruciata 1544 Crista gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cucialis Cruciata 1544 Crista gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cucialis Cruciata 1544 Crista gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cucialis Cruciata 1544 Crista gelli 903 — foot 821 — foot 822 — foot 821 — foot 821 — foot 821 — foot 821 — foot 821	Con Cyches	266		
Crepide à vessie 12 2 — aromaticum 1416 — rouge 3173 — Benzoe 619 Crepis rubra ivi — Catcarilla 1414 — vesicaria 2172 — Cascarilla 1415 — rouge 3173 — Benzoe 619 — Crepito rubra ivi — Catcarilla 1414 — vesicaria 1207 Cresciona 28-29-364 962 Cresciona 28-29-364 962 — alenois — 364-961 — alenois — 364-961 — alenois — 364-961 — alenois — 962 — de fontaine 28-1vi — penicillatum 1416 — porte lacque 1616 — des Jardins 939 — de Para 1197 — des près 1617 — des près 1617 — cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-1vi — finetorium 1416 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-1vi — fiot 821 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Crisellina gialla di Prato 1524 Crisellina gialla di Prato 1524 Crista gelli 903 — foemina ivi — fiot 821 Crista gelli 903 — foemina ivi — fiove 1645 Crista gelli 903 — foemina ivi — fiove 1645 Cristalfoide 734 Cristano primo 343 Croce da Cavalicre 649 — di S. Stefano 1289 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298		943	Choton a tentites de Chafet	
Crepide à vessie 312 — acomaticum 1415 — rouge 1473 — rouge 1473 — rouge 1474 — vesicaria 1472 — cascarille 1414 — vesicaria 1472 — Crespolto 510 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — cathartique 1415 — ciliato-glandulosum 1418 — ciliato-glandulosum 1418 — aquatique 28 — lacciferum 1416 — penicillatum 1416 — porte lacque 1616 — porte suit 1425 — cebiferum ivi. app. — des Jardins 939 — de fontaine 28-ivi — schiferum ivi. app. — des Jardins 939 — de Para 1107 — des près 161 — sauvage 941 — foretelle à large epis 122 — flower 660 Crèta de coq 287-ivi Cresta di Gallo 903 — flower 660 Crèta de coq 287-ivi Cresta di Gallo 903 — flower 660 — foot 821 — crucalis. Crucaita 1546 Crista galli 903 — ricciolis 1135 Criselluna gialla di Prato 1524 Crista galli 903 — flower 660 — silk. Conferva 1647 Cuccopheroa 1704 Cuccopheroa 17	Cropa terra		a bincaux	1418
Grepide à vessie 112 — acomaticum 1416 — rouge 1173 — Benzoe 619 Grepis rubra ivi — Cascarilla 1414 — vesicaria 1272 — Gascarilla 1414 — Crespollum 1207 Grescione 28-29-364 962 Gresson 364-961 — in sere 1416 — alenois — 962 — penicillatum 1416 — alenois — 963 — penicillatum 1416 — de fontaine 28-ivi — porte lacque 1416 — de fontaine 28-ivi — porte suif 1425 — de Para 1197 — des près 161 — sauvage 941 Gretal di Gallo 903 — Tiglum 1417 Grow-fish eye-like lichenoi-lim 6626 Grèta de coq 287-ivi — foot 821 Gretelle à large epis 122 Gretelle à large epis 122 Gretellua gialla di Prato 1524 Grisellua gialla di Prato 1524 Grisellua gialla di Prato 1524 Grisellua gialla di Prato 1524 Grista gelli 903 — foot 821 — foot 821 Gueunbera 1476 Guecophera 1477 Guecophera 1477 Guecophera 1477 Guecophera 1465 — flower 650-961 — silk Conferve 660 — silk Conferve 1641 Grista gelli 903 — foot 821 — foot 821 — cuitalio-de 645-646 — flower 650-961 — meat 645-646 — pint 1337 Gueunbele Behen 633 Gueunbelus Behen 1437 Gueunbelus Behen 1447 Gueunber 1446	Crepanella	130		1417
Crepis rubra ivi — Cascarilla 1414 — vesicaria 1272 Crespino 510 Crespollum 1207 Crespollum 1207 Crespollum 28-29-364 962 Cression 28-29-364 962 — alenois 939 — aquatique 28 — de fontaine 28-ivi — de fontaine 28-ivi — de fontaine 939 — de Para 1197 — dea près 161 — sauvage 941 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot \$21 Crespino 364 967 Crispi Worty slpine Coralloides 1704 Crista galli 903 — rocciata 1524 Criscolium gialla di Prato 1524 Cristano primo 343 Cristano primo 343 Crocciata 1546 Croccoditium salmanticum 1208 Crecumis agressia 1446 Croccoditium salmanticum 1208 Crecumis agressia 1446 Croccoditium salmanticum 1208	Crepide & vessio	33.3	- aromaticum	
Crespis rubra 1972 Crespino 510 Crespilm 1207 Crespilm 1207 Crespilm 1207 Cressione 28-29-364 962 Cresson 364-961 — alenois 939 — aquatique 28 — de fontaine 28-ivi — porte lacque 1416 — de Jardins 939 — de Para 1197 — des près 161 — sauvage 941 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Crista galli 903 — Trefoil 1135 Criselluna gialia di Prato 1524 Crista galli 903 Crista 904 Crista galli 903 Crista 904 Crista galli 903 Crista 904	— rouge	3173	Benzoe	
Crespino 510 Crespino 1207 Cre		ivi	Cascarilla	7618
Crespino 510 Crespollum 1207 Crespollum 1207 Cresson 364-961 — alenois 364-961 — alenois 364-961 — alenois 364-961 — de au 963 — de fontaine 28-ivi — penucillatum 1418 — de fontaine 28-ivi — porte lacque 1416 — de Para 1197 — des près 161 — sauvage 941 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Crespolluna gialla di Prato 1524 Crusp Worty alpine Coralloides Crista galli 903 Crista de coq 903 Crista de coq 903 Cr	- vesicaria			
Crescione 28-29-366 962 Cressione 28-29-366 962 — alenois 939 — aquatique 28 — de fontaine 28-ivi esbiferam 1418 — de fontaine 28-ivi esbiferam 1415 — des Jardins 939 — de Para 1197 — des prés 161 — sauvage 941 Cresta de coq 287-ivi foot 1631 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 125 Crisellina gialia di Prato 1524 Crista galli foot Cruciata 1524 Crista galli pavonis 594 Crista galli pavonis 594 Crista primo 343 Cristalloide 1704 Crista primo 343 Cristalloide 1704 Crista galli foot 1704 Crista galli 1705 Crista galli 1705 Crista galli .				
Crescione 38-29-364 962 Crescione 364-961 — alenois	Complem			
Cresson 364-961 — alenois . 939 — aquatique 28 — d'eau 962 — de fontaine 28-ivi — des Jardins 939 — de Para 1197 — des près 101 Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 133 — Trefoil 1135 Crisellua gialla di Prato 154 Crisellua gialla di Prato 154 Crista galli 903 — foemina ivi — pavonis 594 Cristan galli 905 Crèta de Cavaliere 649 Cristan galli 905 Cristan galli 106 Cristan galli 107	Стевроции		- Ciliaco-giana diograms	
- alenois	Cleations no-sh-	6 902	- igceijerum	
- aquatique — d'eau — 963 — porte lacque — 1416 — de fontaine — 28-ivi — des Jardins — 939 — Tiglum — 1415 — sauvage — 941 — tinctorium — 1417 — tinctorium — 1417 — tinctorium — 1682 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 650 — flower — 1541 — Trefoil — 1135 — Crucialis Crucialis Crucialis Crucialis Crucialis Crucialis — Cubebe — Cubebe — Cubebe — Cubebe — 1704 — Crusp Worty alpine Coralloides — flower — 650-961 — flower — 650-961 — flower — 650-961 — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — meat — flower — 650-961 — fl	Cresson .	04-901	- Hacare	1414
- d'eau de fontaine de fontaine des Jardins de Para des près têt de Para Tiglum Tiglum Tiglum Tiglum Tiglum T	— alenois "	939	penicillatum	1418
- de fontaine 28-ivi - schiferum ivi app des Jardins 939 - Tiglum 1415 - de Para 1197 - des prés 161 Crow-fish eye-like lichenoi sauvage 903 Crêta de coq 287-ivi Crow-fish eye-like lichenoi foot 821 Cresta di Gallo 903 - flower 660 Crey rock Byssus 1667 Crimaon Monarda 33 Crucialis. Cruc	- aquatique	28	- porte lacque	
- de fontaine - des Jardins - de Para - des près - de Para - des près - des près - tôt - éauvage - Gresta di Gallo - Grèta de coq - Grèta de		963	— porte suif	1425
- de Para 1197 - des près 161 - sauvage 941 Cresta di Gallo 903 Crète de coq 287-ivi - fuot 821 Cretelle à large epis 122 Cretelle à large epis 123 - Trefoil 1135 Criselluna gialia di Prato 1524 Crup Worty alpine Coralloides 1704 Crista galli 903 - foemina ivi - flower 1667 Cristamo primo 343 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Crocodilium salmanticum 1298 - tinctorium - tinctorium - tinctorium - tinctorium - tinctorium - tinctorium - tione - flower 650 - floot 821 - floot 821 - fuot 821 - craneshil 1006 - silk Conferva 1641 - crucialis. Cruciata 154 - cruciata 154 - crucialis. cruciata 154 - crucialis. Cruciata 154 - crucialis. Cruciata 154	- de fontaine	28-ivi	- sebiferum iyi.	dup.
- de Para - des prés - des prés - sauvage - Gresta di Gallo - Grète de coq - Sey-ivi - Grète le k large epis - Trefoil - Trefo		939	- Tigloum	1415
- des près - 16t -		1107	- tinctorium	
Cresta di Gallo 903 Crèta de coq 287-ivi — flower 650 Crèta de coq 287-ivi — foot 821 Cretelle à large epis 122 — Cranesbil 1006 Crey rock Byssus 1667 Crimson Monarda 33 Crisellina gialia di Prato 1524 Crisp Worty alpine Coralloides 1704 Crista galli 903 Crista 903 Crista galli		161		1413
Cresta de coq 287-ivi — foot 821 Cretelle à large epis 122 — Craneshil 1006 Crey rock Byssus 1667 Cramson Monarda 33 — Trefoil 1135 Crisellua gialia di Prato 1524 Crusp Worty alpine Coralloides 1704 Crista galli 903 — foemina ivi Cuciophera 1704 Crista galli 903 — pavonis 504 — pavonis 504 Cristalloide 734 Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Crocoiata 1524 Cr		- 1		
Crèta de coq 287-ivi Cretelle à large epis 122 —— Cranesbil 1006 Crey rock Byssus 1667 Crimaon Monarda 33 Criscollina gialla di Prato 1524 Crisp Worty alpine Coralloides 1704 Crista galli 905 Crista Galli 905 Crista galli 905 C	- Battvage			
Cretelle à large epis 122 Crey rock Byssus 1667 Crimaon Monarda 33 — Trefoil 1135 Crisellina gialla di Prato 1524 Crisellina gialla di Prato 1524 Crisellina gialla di Prato 1524 Crista galli 903 — foemina ivi Cuciopheron 1726 Crista galli 903 — pevonis 594 — foemina 1734 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Crociata 1524 Crociata 1524 Crociata 1524 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298				
Crey rock Byssus 1667 Crimson Monarda 33 — Trefoil 1135 Crisellina gialia di Prato 1524 Crisp Worty alpine Coral- foides 1704 Crista galli 903 Crista galli 903 Crista galli 903 Crista pavonis 594 Cristamo primo 343 Critamo primo 343 Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Crociata 1524 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298	Crete de coq			
Crimson Monarda 33 — Trefoil 1135 Crisellina gialia di Prato 1524 Crisp Worty alpine Coralloides 1704 Crista galli 903 — foemina 1vi — pevonis 594 Cristamo primo 343 Cristamo primo 343 Cristamo primo 343 Cristamo primo 1289 Croce da Cavaliere 649 — di S. Stefano 1289 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crocodilium salmanticum 1298 Crucialis. Crucialis. Cruciata 1514 Cubebe. Cubebe. Cubebe 45 Cuciophera 1vi Cuciophe				
Crimson Monarda — Trefoil Crisellina gialia di Prato Crisellina gialia di Prato Loides Crista galli — foemina — pavonis Cristamo primo Cristamo primo Cristamo primo Croce da Cavaliere — di S. Stefano Croco Croco Si Cructalis. Cruciata Cubebe. Cubebes. Cubeba Cuciophera Cucio	Crey rock Byssus			1641
Crisellus gialia di Prato Crisellus gialia di Prato Crisp Worty alpine Coral- loides Crista galli — foemina — pavonis Cristamo primo Cristamo primo Cristamo primo A S. Stefano 1289 Croco da Cavaliere — di S. Stefano 1289 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agrestia Cuchebe. Cubebe. Cubeba Cuciophera 1477 Cuciophera 1477 Cuciophera 1477 Cuciophera 1477 Cu	Crimson Monarda		Crucialis. Cruciata	
Crisellina gialla di Prato 1524 Crisp Worty alpine Coral- loides 1704 Crista galli 905 Crista galli 905 Crista galli 905 Cristalloide 1734 Cristalloide 734 Cristalloide 734 Cristamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Croce da Cavaliere 649 Crociata 1524 Croco 1289 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agrestie 1437	- Trefoil	1135	Cubebe . Cubehes . Cubehe	
Cristo vv orty alpine Coral- loides Crista galli — foemina — pevonis Cristamo primo Cristamo primo Cristamo primo Croce da Cavaliere — di S. Stefano Croco da S. Stefano Croco da Cavaliere — di S. Stefano Croco da Cavaliere — di S. Stefano Croco da Cavaliere — di S. Stefano Croco da Cavaliere — di S. Stefano Croco dilium salmanticum 1998 Cucumis agressie 1437	Crisellina gialia di Prato	1524		
Crista galli 903 Cuckow bread 645-646 — foemina ivi — flower 650-961 — pavonis 594 — meat 645 Cristamo primo 343 — pint 1391 Croce da Cavaliere 649 Cucubale Behen 633 — di S. Stefano 1289 Cucubales Behen ivi Crociata 1524 Cucumber 1445 Croco 51 Cucumber 1445 Croco 51 Cucumis agressie 1437	Crup Worty alpine Cora		1	
Crista galli — foemina — ivi — pavonis Crutalloide Critamo primo Croce da Cavaliere — di S. Stefano Crocon Crocon Crocodilium salmanticum 1298 Cuckow bread 645-646 — flower 650-951 — meat — pint 1301 Cucubalo Behen 633 Cucubalus Behen ivi Cucumber Cucumber Cucumber Cucumber Cucumis agressis 1437		1206		
- foemina ivi - flower 650-961 - pavonis 594 - meat 645 Crustalloide 734 - pint 1391 Critamo primo 343 - sorrel 645 Croce da Cavaliere 649 Cucubalo Behen 633 - di S. Stefano 1289 Cucubalus Behen ivi Crociata 1524 Cucumber 1445 Croco 51 Cucumber Citrullus 1466 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agressis 1437	_			
- pevonis 594 - meat 645 Crustalloide 734 - pint 1391 Critamo primo 343 - sorrel 645 Croce da Cavaliere 649 Cucubale Behen 633 - di S. Stefano 1289 Cucubalus Behen ivi Crociata 1524 Cucumber 1445 Croco 51 Cucumber Citrullus 1466 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agressis 1437		900		
Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Cucubalo Behen 633 Cucubala Behen 633		171		XX-Q01
Critamo primo 343 Croce da Cavaliere 649 Cucubalo Behen 633 Cucubala Behen 633		294		042
Croce da Cavaliere 649 Cucubale Behen 633 — di 5. Stefano 1289 Cucubales Behen ivi Crociata 1524 Cucumber 1465 Croco 51 Cucumer Citrullus 1465 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agressis 1437		234		13gr
Crocotilium salmanticum 1289 Cucumis agrestie ivi		343		645
Crocotilium salmanticum 1289 Cucumis agrestie ivi		649	Cucubale Behen	633
Crociata 1524 Cucumber 1445 Croco 51 Cucumer Citrulus 1440 Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agressis 1437		1280	Cucubalus Behen	
Crocodilium salmanticum 1298 Gucumer Citrulius 1440 Gucumis agressis 1440				
Crocodilium salmanticum 1298 Cucumis agrestie 1437	_			_ , ,
47				
Still and Companies 1433.	Croent			3 8.
	- Marie	# .	sermaje	1437

'n

Gacumis Chate	1444	Curcuma longa	ī
- Colocyntis	1951	— lunga	141
← Dudaim .	1445	— rotunda	. Ji
- Melo	1443	- tonda	ivi
- sativus	1445	Curiandolo	36 1
- sylvestris	1433	Curled Cupres-liche H	yp-
- turcious et marinus	1439	num Dond-road	1624
Vulgarie	1445	- Pondweed	166
Cucurbita	1440	- Sage	36
Anguria]VI	Cuscuta	161
- Citrullus	- (20	- Epythymum	IVI
— clypeiformis	1439	- europaca	144
- legenaria	1438	- minor	IV.
leucantha	i~i	- vulgaris	IV
- major, minor et oblongu	171	Cuscute	171
— maxima	1439	Cyanus	1750
- Melopepo	iAi	— minor	171
— ovifera	ivi	- orientalis	1286
— Pepo	1V1 - 498	— segetum	1259
- prior, latior, et longior	1438	Cyathoides cyathiforme	' :
- sinensis	1433	Cyathus Olla	141
- aylvestris	1439	— vernicosus	171
— verrucosa	47]	Cycas circinalis	1493
Cuillerée Calson	944	- des indes	141
Culcas Culilaren	1500	— du japon	1494
Gulilavan Galisamana	568 - 367	— revoluta	545
Culitamara	1361	Cyclame d'europe	186
Calit Lawan	568	Cyclamen europaeum	ivi
Callen	1128	- orbicularis	ivi
Cumin sauvage	280 255	Ciclaminus	ivi
Cumino /	355	Cydonia	730
Cuminum	355	r mara	. 141
- sylvestre	280 355	Cylonian plant	131-849
— Cyminum	355 ivi	Cymbalaria	906 306 307
- sativum	ivi	Cynanchium erectum	300
— semine longiore		— Ipecacuanha	307
Cummin Consis	ivi -ko	- viminale	305
Cunzia Cunzia	68	- Vincetozicum	306
Cuociculo Cuore di S. Torretoro	554	— vomitorium	307
Cuore di S. Tommaso	1542	Cynara	1188-1189
caherrole	641	— Cardunculus	141
Cupidon jaune	1178	- Scolymus	1186
— bleu	1177	— sylvestris	1169
Cupressus	1411	Cynocrambe	1483
— disticha	1413	Cynoglossum	175
— foemina	1411	— officinale	341
— horizontalis	1412	- pictum	171
— mas	· ivi	Cynomoir ecarlatte	1329
- pyramidalis	1411	Cynomorium	171
— sempervirens 1411	-1412	— coccineum	ivi
— virginiana	1413	— purpureum	ivi
Curage	554	Cynorrodon .	755
Curcas	1419	Cynodon Dactylon	103-120
Curcuma	12 ivi	Cynosbatos Cynosurus coracanus	.755
— domestica			132

•

Cyperoides	1338-1330 1	Datteri . Dattili	1605
Cyperus	- 68	Dattoli di Trabisonda	1475
esculenius	66 79 68 ivi	Datura alba	230
longus	68	arborea	241
- odoratus	ivi	- ceratucaula	210
- olivarie	50	- fastuosa	238
- Papyrus	7: 69 686 exts :413	- Metel	23g 23g 25g
- rotundus	69	rubra	236
Cyphel	090	Stramonium	257
Cypres à rameaux ouv	mrs 1413	- Intertuin	LYE
- commun pyramidal		Pauco cretico, primo	326
- feather moss	3415	Paucus Carpta	383
- Like Coralloides	1624 1688	- creticus	354-398
Cypripedium Calceolu		sylvestris	363
Cytinus Hypecistis	1432	Visnoga	379
Cytise des aspes		Dauphinelle des bles	203
- blanchatre	20 <u>0</u> 5	- des Jardins	798
Cytisus canariensis	10 <u>07</u> 10 <u>0</u> 8	- staphisaigre	6ga
- candicans	1097 ivi	Day smelling Coronilla	1107
— Loburnum	1096	Dond aremart	555
primus	1098	Deadly Nightshade	2/2
- ut existimatur	1141	Dealy Nightshado	794
- sylvestris	1097	Decumate à feuilles vene	macs 663
	3-	Decumaria	ivi
D		barbara	iva
Dactyli Palma	1475	Dec Nettle	600
Decoules desicite	1738	Dèlcio	₁3 <u>6ģ</u>
Datiogil	463 550	Delphiniam	791
Defnoide	55o	- Ajacis	792
Dajaio	1252	— Consolida	791
Daisy	1323-1322	🛖 Staplusagria	791
Dahlia coccinea	4271	Dematium strigosum	1755
- crocea	144	- violacento	1756
- pinnata	1270 ivi	Deas capis, capjuns	1167
- purpurea		Leonia	
Dablie purpre	171	Deut de shien	454
rosca	ivi	— de Lion	1167
— saffranée	1971 - Cke	Deutaire	900
Duk leaved Fucus of Jerusalem	z 656	- balbifere	939
Dame d'onse houres	310 457	- pinnee	900
— viojeta	407	Dentaria	IV1
Damier	974 45a	- 4 bacerfera	929
Dannes modosa	1575	- bulbifara	171
Dandelion	1167	- Pempiaphyllos - pinnata	giệ
Dane Wort	300	Dente Cavallino	262-268
Daphne Laureola	3gg 53 i	- di Cane	242-243
— Mesereum	\$5a	- di Leone	, 479
Daphnoides	ivi	Dentellaire . Dentellaria	106
Darpel	110	Dentischio	, 272
Date tree	1675	Besmanthus diffusus	1566
Datisca cannabina	1475 1486	Danale Nibt shade	-11
Dattier	1625	Devil in abush	800
Comman	ivi	Devil's Rit	444
Tom. III. P. II.	, , ,	6 .	. Tell

Devil's Dung	345	Dittamo bianco	608
Dianthus arenarius	63 1	- cretico, di Candia	875
- barbatus	632	- falso	866-867
— Caryophyllus — chinensis	629	- salvatico	168
- chinensis	63 ŏ	Dittander	940
Diacciòla	323	Dittany	875
Discinto	476	— of Crete	141
— stellare, stellato	460	Dock	513
Diagrante	1134	- Cres	1174
Diapensia	381	— of Cappadocia	1353
Dicrane en balai	1609	Dodder	161
Dicranium scoparium	171	Dodecateon Meadia	187
Dictame	8 75	Dog berry tree	153
- blanc	606	— grass	103
Dictamoum verum	875 5-6	Dog's bane	30g
Dictamnus albus	606 8-K	— Camomille	1254
creticus	875 608	grass	· 0 3 - 4 8 4
- Frazinella Digitale	606	— Mercury	1484
Digitale	912	- Rose	75 5
- à petit fleur	513	— Tooth	454 ivi
— purprée .	912 ivi	— — Violet	50
Digitalis		Dolce mangiare	
— fl. luteo — lutea	913	- radice	1106
	ivi	Dolcetta Dolciebini	5o
- orientalis	917	Dolcichini	70
Diervila. Diervilie	91 2 233	Dolic à gousses menues	1973
- humilis	iyi	- à longues gousses	1071
	013	— d'Egypte	1070
Digitaria Destrice	913	— à pail cuisant	1074
- Dactylon	120	— du japon Dolichos	1072
— sanguinalis Dill	119 346	Cations	1066
Dionaca muscipula	611	— Catiang — Lablab	1073
Dionea	ivi	- minor	1070
Pionée attrappe mouches		- pruriens	₹ .
Dioscorea	1473		1074
— alata	14/7 1 V 1	— purpureus — Soja	1076 1073
- Cliffortiana		– sesquipedalis	1071
- sativa	1474 1 V 1	— urens	755-1074
Diospyros Ebenaster	1561	Dolzolini	79
- Ebenum	ivi	Dombeya foenicea	1010
- Lotus	156 0	Dompte venein	308
- melanoxylon	1561	Dora	1515
- tessellaria	ivi	Doradille Ceterach	1578
- virginiana	1560	— des murs	1592
Dipsacus fullonum	125	- noir	1593
Dipsacus fullonum — laciniatus	126	- noucuse	1575
- sativus, sylvestris	125	- Polytric	1571
Discipline 5	56 -1356	- radicant	1590
Dissaco	125	- Scolopendre	1504
Disturbio	242 243	Dorella	937
Pitola bianca, corallina	•	Doria	1232
gialla, rossa	1746	Doronic	1251
scempia	1747	- à feuilles en coeur	ivi
Dittamo'	875	— à feuilles opposées	1250
	- ▼		•

Doronico	1251	Drymis aromatique	707
Doronicum Pardalianches	ivi	- Winteri	797 1 71
— oppositifolium	1250	Duck-meat	1332
- romanorum	1251	- Titl Wheat	100,
_ radice scorpii	ivi	Dulcamara	25t
Dorstenia Contrajerva	756	Dulcichinum	70
- Drakena	ivi	Dulcis radix	1105
Porycnium	207	Durelin	1376,
Dotted Targionia	1632	Durrà	1515
Double Camomille	1260	Dutch Agrimony	1203
- Cuckow flower	650	- Claver	1132
- eared Wheat	101	- Myrtle	1461
· feuille	1319	— Rushes	1571
,— tongue	1507	Dwale-nightshade	247
- tooth	1198	Dwarf Bay	550
- yellow Rose	7.50	— Blasia	i63 4
Duce amère	251	→ Elder	399
Doucette	5 0	- Furze	399 1034
Draba clypeata	954	— Hair leafed Sphaguum	1601
Dracaena Draco	468	→ Mallow	1020
— terminalis	46 9	- Palm	1553
Drachaena radix	156	- Wild Flat	413
Draco	468	Dway Berries	247
— arbor	141	Dyer's Weed 66	8-1056
. — herba	1220		
- sylvestris	1267	Tr.	
Dracocephale des Canaries	885	Eagle Brakes	1595
- Moldaviane	884	1 — VV 00u	597
Dracocephalum canariense	885	Ear-wort	131
, — Dicidavica	884	Early Spotted Orchis	1310
Draconte à feuilles percés	532	Eart-Chesnut	359
Dracontium	1389	- Nut	171
pertusum	532	Eau de Raze 1401	-1409
Dracunculus	1389	Eban vert de Pomet	1046
- aquatilis	1393	Ebano	1561
- esculentus	1220	femmina	ivi
- hortensis	ivi	— nero	171
- palustris	1393	— orientale	ivi
Dragante	1124	— verde	1046
Drago rosso	469	Ebbio	339
Dragon tree	468	Ebenier	1561
Dragon's blood ivi	-1044	- Aldine	1046
Dragone. Dragoncello	1220	— des alpes	1,096
, Dragonier	468	Ebenoxylum verum	1561
— de Chine	469	Ebenus	1561
Dragons	1309	Ebony 10	47-ivi
Dragontea aquatica	1303	Ebulo. Ebulus	309 440
— minore	1389	Echalotte Robinson	340
Drap wort	746 954	Echinope azurrés	1307
Drave à fruit de Lunaire	934	commune	1306
Drimopogon Drionteri	745	Echinops Subsequent of the	ivi
Driopteri	1593	- Sphaerocephalus	ivi
Driopteris nigra Drosera rotundifolia	171	- strigosus Robinoppe major	1307
Dry Pitch	415	Echinopus major Echio	1306
ary a tech	1409	Extra	18r

000			
Zrba Lujula	645-646	Erbs soldins	190
- Lane	883	stella	t.45
— Lunaria	1574	stola	83 z
- Lupa	483	- storns	942
- Maestra	234	- Thè	884
· maga	41	tortora	179
- marchesita	270	Trinitas	282-807
- medica		— turca	317
- monetaria	80/ 957	— ungarica	1016
- mora	664-83i	- vajola	179
- mostardina	37	- ventaglina	160 1525
— notarataa	940	— vetriola — vetturina	1 130
- BOCCA	g12-g13 826-827	- vischia	1243
	552	- vitina	251
- paglina	ivi	— zolfina	136-1222-1265
— pagliucola — Paraguay	1128	Erbe aux puces	147
pennina	1210	Ergot	177
- pepe	940-554	Erica	575
pepiua	746	— ampullacea	548
- pesce	1500	arborea	547
— piates	1599 641	coccinea	ivi
— piattella	906	— Cerinthoides	548
- pina	8:6	- grandiflora	ivi
- polverina	1335	- maxima alba	547
- pondina	677	- mediterranea	548
porcacchia	677 664	— multiflora	ivi
- pulla	1332	.— prior	545
. — puzza	254-1243	— scoparia	546
- quattrion	192 839	— vulgaris — Tetraliz	545
- quercióla	839	- Tetralix	548
- tens	337	Erice	545
— renella	657	Erigeron acre	1242
riccia	50	- quartum	ivi
- roberta	1007	- VISCOSUM	1243
- rogna	68o	Ermeom vitis	1757
- rustica	177	Eringo . Eringio ,	- mon-
and Sacto	892 1363-1389-1391	Erisimo	384
- salamoja	523	Erithrodanon	964 139
- S. Antonio		Ermodattilo	63-525
- S. Maria	1909 '	— falso, vero	63
- S. Giovanni	37-649-1151	Brmellino	63 56o
S. Jacona	res33	Ecniaria	317
- S. Lorenzo	88:	Erodium ciconium	905
- S. Pietro	343	- grunum	COA
sardos .	, u.s. Ran	moschatum	008
- scanderons	Se-38	A 74 Y	TUDE
— scopaja	817	- blanches	1066
- ecopina	189	— an lentille	1906
- sedanina	3-3	- crviller	1991
sensitiya	546	Eruca	984
seta	308	- peregrina	943
- siriugu	714	MU15	970
- Sofa		Artibe extremirio	1080
1			
9			

Ervo	1091	Eupatoire femelle	i 19 8
Ervum	171	Eupatorio	1203
Ervilia	ivi	— d' Avicenna	ivi
- Lens	1094	— di Mesue	1266
- sativum	1084	Eupatorium	666-1603
Erygeron	1231	— adulterinum	ivi
mipus	141	— aquatile	1198
Eryngium	384	— Avicennae	1203
— campestre	ivi	— cannabinum — odoratum	ivi
Eryngo leaf'd lichenoides	1700 964	- indicum	667
Erysimum — Alliaria	966 966	Euphorbe	122 5
- Barbarea	1965	— à ficur purpre	684
- officinale	964	— à long pedonculs	678
Erythrea Centaurium	216	— ciparisse	682
Erythrina Corollodendron	1050	— des auciens	670
— herbacea 10	49-ivi	- des canaries	671
- monosperma	1051	des marais	683
Erythrine de la Caroline	1049	— efilé	675
- des Antilles	1050	- epurge	679
- monosperine	1051	- monnoiere	677
Erythronium Dens Canis	454	— officinal	67 3
← ovalifolium	1V1	reveille matin	68 o
Esca da Pesci	684	Liète de meduse	674
Escalots Escholote Fachalottes	440 ìvi	E uphorbia, antiquorum — canariensis	670
Eschalots, Eschalottes Esculent Morell	1749	— Caput Medusae	671 67 4
	1263	- chamaesice	677
Espargoute — etoilée	1238	— Characias	684
	1-1409	- cyathophora	676
- de Terebinthine	1401	— Cyparissias	682
Espurge	678	_ de ener	1723
Esquine	1472	– Esula	68 1
Essence de Terébinthine	1401	– helioscopia	680
Estragon	1 220	— Ipecacuanha	678
Esula	68 u	- Lathyris	679 673
— major	683	— nerufolia	673
— minor — palustre, palustris	68 1	— officinarum — palustris	672 683
— veneziana	310	— pinifolia	6 8 1
Eteignoir vulgaire	1607	- purpures	1424
Eternal flower	286	- Tirucalli	675
Etiope vegetabile	1654	Euphorbium	671-672
Eucalyptus aromatica	1771	- verum antiquorum	67 0
Euforbio	672	Euphraise	903
— delle Canarie	671	- officinale	ivi
- delle Indie	670	Euphrasia	902
- delle Spezierie	672	— officinalis	171
Enfresia Engrée	902	Ever green Oack	1369
Eugenia caryophyllata Enuatoire	700	Privet	269
Eupatoire — à feuilles de Chamore	1203	— Thorn Everlesting Peace	726 1087
- batarde	1203	Everlasting Pease Evodia aromatica	658
commun	1198 1203	- ravensara	ivi
- de Mesue	1266	Evonime	273
•		•	•

Evopymes .	273;	Farferugine	134
т енгораецз	ivi	Farro	. 102
- granis rubentibus	ivi 273	Eşn	1380
- novi belgi		Kantel	1398 86
- vulgaris	273	Fausse Avoine	86
Excoccaria Agallocha	597-1503	- Poire	1439
Extinguisher Thread mo		— Yvraie	1.03
Fye-brig ht	3 7.5	Faux Acacia	1000
		- Acore - boi de S. Lucie	1099 59 709 866 593 2061
Faha major minor	1003	- Dictame	701
Faba, major, minor S. Ignatii	1003	- Brasilet d'Amerique	503
Pahamila	299 605	- Ebenier	300
Fabagelle Fabaria	642	- Hermodacte	i di
Fabrecoulier	1,529	- Pistacier	400
Fagara octandra	782	- Platane	1533
Fagge	7 <u>82</u> 1389 ivi ivi	— Sapin — Sené	
Faggio	įvį	- Sené	1409
Faggiole	ivi	Sicomore	603-1534
Fagiòli della Madonna	578	- succotrine	484
- lunghi uu braccio	1071	Fava americana	1557
— lunghi un braccio Fagiòlo o Fagiuolo	1000	- di Lupo	826
- bianco	ivi	- di S. Ignazio	3 90
— con l'opchio	1073	egizia	1390 642
- della China	1071	- inversa , grassa	013
— d'Egitto — d'India	1071	— purgatrice — salvatica	1419
	1423		1093
Indiano	1048	Favagello Favaggina	603
— in vainiglia, ordinasi — peloso	o 1073 1069	Favaggine Favajola	819
- romano	1066-142	Fave	1003
POSSO	1067	- bianche, verdi, rossas	itre.
- turchesco, turco	1078	pavonazze, nere	1092
← verde	1069	- cavalline, mulette,	da
Fagopiro. Fagopyron	558	biada '	IVI
Fagotriticum sibiricum	55 9	Feald Brome grass	28
Fagus	138o	Feather-grass	
- castanes	1379 1380	Pondweed	1363
- sylvatica	1380	Fedia olitoria	50
Fair haired Jacynth	477 425	Fegatella	1631
- Maids of February		Fegatellina nera	1632
Falabriquier	152y	Felce	1595 ivi ivi ivi
Falcata incana	1142 ivi	capannaia	141
Falreque	874	— da Porci	ivi
Falsa gaggia	099-1557	grande da ricotte	ivi
False Acacia	1000	— de' Greppi	1593
- Dittamo	1 099 8 55	- de' muri	1578
- Pepe	1562	- dell' America	1575
Famigliola di mazze d'E		- dolce	158r
cole bianche	1747	— femmiua	1587-1595
Fanciullacce	800	— florida	1576
F arfallone	1321	grande	1595
Farfaraccio ,	1229	maggiore	1595
Farfaro. Farfero	1227	maschia	1584-1586
		•	

Felce piccola 15	83-15g3	Fico indiano 697-1569
piccola dei muri	1592	Fichi 1666
ramosa	เวิฐีอี	- fiori , primaticci , salvatici ,
Felougre	270	settembrini , tardivi ivi
Femal Balsam apple	284	Pitus Ivi
Femal Fern 15	87-1595	- Carica Iti
- Setyrion	1300	cotonessfolia · 1569
- Fool-atones	ivi	- malabarionsis 1509
Pennel flower	800	indica 667-1565
- Giant	344	— religiosa 1566
Fenouil de Porc	386	Ballya 1306
Fenugrec. Fenugreeck	314n	— Sycomorus 1567
Fennille	356	Field Calamint 581
四条门田	343	- Convolvulus 50r
Fernambuc. Fernambucco	5go-5ys	- Marjoram 876
Ferrare tigrés		- Scabious 128
- undules	984	Fier bungo 1518
Ferraria	g84-y85	- greco 114b
pavonia	ivi	Frenarola g5-g6
- puntala	984	Ficho d'Ungheria 1143
- undulata	984 ivi	maremmano 1112
Perula	344	- meschino 75
- africana galbanisera	344 38a	8300 1114
— Assa foetida	345	Fig Leaved Okra 2033
- communis	344	tree 2006
Ferule	ÉVÈ	4.404
Festuca glauca	9*	Pignier 1505
- fluitans	ğa i	admirable 100g
Fetid Aloes	484	→ commun 1565
Fetch	1090	d' Adam 1300
Fetuque glauque	ğr	- Tinde 6g6
- flouante	ga	- des ludes 150th
Femille indicane	566	- des Pagodes 1908
Feverole	1092	maudit 15ff4
Pêve	3092 ivi	- Sidomore 1567
- de S. Iguace	290	Piloria 25
epaisse	643	Filicula, sive Polypodium 2584
- Lupine	1110	Filipoodula 745
Fever few	fefet	404 FOESE 757
Fevier à trois épines	3557	Fikpendule 746
- d'Amerique	ivi	Filius ante patreil 1227
de Chiqe	2558	Filix florida 1576
- epineuse	1557	foemina 159
saus épines	žvi	latifolia nodosa 2575
Finance	994-926	- italica 150)
Frammola	8:4	italica 1504 mas 1584-1586
Ficaria .	814	BOD PRINCES 1567
verna	ivi	- pefustris 1576-1589.
- ranunculoides	ivi	- petros formina 1583
Picca naso	2314	- ramosa miner ivi
Fico	1566	ramosa sazatilis ivi
← d'Adamo	≥ôog	Princehia 201-560
← d'Eguto	1567	Finckle 356
- d'India 499-	696-697	Fine green Lichenoides, with
T. Interno	160-1475	black warts 1699
Tom. III: P. II.	,	.41
		• •

5 .	. Pr	1 101	C
Fingrigo	1559	Fleawort	167
Finocchini	356	Fleche d'eau	1 202
Finocchio	ivi	Flechier	isi
- aquatico	358	— d'Europe	ivi
- della China	802	- des Indes	1364
- di Bologua	356	Fleole noueuse	111
- dolce, forte	ivi	Flesh colourd'd Mushroes	
- indiano	504	liche coralloides	1705
- marino	343	Fleur au Soleil	1278
- porcino	336	- d'Adonis	. 8i8
Finocchione	356	- de Crapaud	314
Fior cappuccio	792-1314	— de Paon	504
→ → salvatico		- de Paradis	594 i vi
- d'aliso	791 1289	— de Passion	
	—		990
- rosso	1224	de Virginie	99t
- di Cardinale	988	- de quatre heures	199 1233
_	1315-1316	. — de S. Jaques	
- rancio	1302	- de Veuve	129
di tutti i tempi	ivi	— du Couque	650
- de' Campi, salvati	co 1301	Fleurs de Coucou	183
- velluto	287	— miellé	930
Fioraliso	1289	Flix Weed	963
- Farfallone	1320	Floating Riccia	1636
Fiore del Cuculio	650-1314	Florentine Orris	58
- indiano	1274	Flos Adonis	818
- di Grano	1256	— africanus	1273
	_	- major	1274
- di morto 295-296-1 - di noce moscada		— ambovalis	1042
- di nessione	171	•	632
- di passione - erbaceo	990	- armerius	000
	12 52	Cardinalis	209.988
- di prato	_	coeruleus	1070
- di Primavera	ivi	- constantinopolitanus	649
primo	182	cuculi	961 1027 586
secondo	183	festalis	1027
- di Tigre	214-985	flavus	586
Fiori di Cannella	565	globosus	286
— di miele	931	- horarius	1028
- secchi	1222	impius	1010
- seochi de' campi	1224	→ Jovis	282
Firmiana	1000	- Pavonis	594
Fistick nut tree	1463	— regius	793
Fistola di Pastore	527	sylvestria	79 <u>1</u>
Fistucchio	1536	- Solis major	1278
Fitolacca	656	— Farnesianus	1280
Five fingers	-63	- tuberosus	įvi
Tito Hagera	763	- tinctorius	1056
Leaved grass	ivi	_	_
Flagon leaf,	1505	Flouve	50 50
Flambe	58-814	Flower de Luce	58-59
- batarde	59	— of Tigris	985
Flammula. Flammule	8r4	Flowring Fern	1576
Flat star-tip	1629	— Reed	1
Flaveria Contrayerba	1307	- Rush	576
Flax	412	Flox paniculé	215
Fleabane	1243	Fluteau plantaginé	. 527
Flean .	211	Foeniculum	356
	1	•	

			~1.
Forniculum dulce	356 1	Frateinella	606
- gustu achto	ivi	Frassino	1591
Fornogrecum	1140	Pretini	533
Fornum graceum	ivi	Fravola	
Foglie d' novo	1308	Frazinelle	761
Foirole		Fraxions	606
Folio indo	1484 566		155£
Folium linguae	56o	→ argenten → aurea	įvi
Follets	15 16		įvi
Fontinale incombustible		— erosa	įvį
Fontinalia antinespetica		— excelsior	iyi
Fontinalis antipyretica	ivi	- florifera botryoides	1152
— crispa	466	— horizontalia	1551
triangularis	1626	jaspiden	ivi
Fondello Fondello	2.新	- Ornus	1552
Fool's Parsley	365	— pendula	1554
Forasacco	88	- rotundifolis	1552
— doppio	iyi	simplicifolia	355€
peloso	87	- Veffucosa	ivi
T0680	88	French Barley	104
Forbicine .	1198	Cress	565
Formento indiano	1335	- curled Mallow	1023
- sataceno	558	- Daffodil	428
Formentone	1335	- Honey suckle	~ III7
Formicone -	1316	Levender	848
Fongere aquatique	1576	- Marigold	1273-1274
— femelle 1	587-1595	- Mercuey :	1484
- flouri	1576	— Scammony	304
- male	1586	- Sorrel	521
Fourcroacea spinosa		Wheat	558
Ponteau	493 1360	Frêne	#55a
Fox-glove	912	à fieur en grappe	1552
- taile	75	← à manne	ivi
Foyard	1380 ·	Comman	155g
Fragaria	761	Fresh water laver	1658
- ananassa	76a		
	îvi	Fringego	1559
— grandiflora	761	Fritillaire panachée	452
— vesca Veneziskoslo	401	Fritillaria	ìvi
Fraggiràcolo Eracolo	1529	— imperialis	450
Fragola	761	- Meleagris	ivi
- apanassa	762 ivi	- persica	451
— del Chili	141	Frittellaria	452
Fragolaccia	264	Frittelle	696 649
Fragon à feuilles etroite		- dell' Affrich	640
- a languette	1507	Fromager	1012
- h grappes	2508	- à sept feuilles	1012 ivi
picquant	1506	Froment	
Freise	261	— d'Inde	98 1335
Fraisier	141	- tampent	103
en arbre	615	Fromental	83
Framboise, Framboisier	738	Framentum turcicum	1335
Franchipanier	298	Fruscoli dei bozzoli	1103
ronge	200	Fratez coronarius	
Frangola . Frangola	200 266	— globulorum	704 595
Prassignólo	1539	tartareus	1588
Frassine	1554	Fratti di Ananas	
			349

•	ا مساهما		
Frutti di Arcea	1398	Fungo vedove	3733
r di Garofano	700	Fungus canariensis	1717
- di Guinea	658	+- comatus	1738
Frutto a pane	1338	pyxidatns	1728
dell' uovo	256	- setaceus	1755
Fuchsia	537	- Suillus perniciosus	
<u>.</u>	3.77	etenenilians	1741
— coccinea	134	- sterquilinus	+730
- magellanica	ivi	Fuoco di S. Autopio	1736 926 ivi
ruchaie de magellan	ivi	- salvatico	
Ruco Acinaria	1637	rosso	3799
- mangiabila	166 0	Far not	356
modoso	1655	Furze	359 1059
- zuecherato	1661	Fusain	. 272
Jucus coccineus	1637	Fusaggine. Fusano	272 ivi
esoulentus	1660	Fustet	308
	ivi		303 oč£i ivi ivi
- fimbriatus		Fustick tree	1930
· nutans	1659	— Wood	igi
anodosus	1655	Fustak	141
palmatus	2660		
Proclamium	1639		
- Quercus marina	1654	Uaggla	3547
- saccharinus	166 1	Gaggia — bianca	1543
•	1656	odorosa	
- sanguineus	1652	Gaillet	1547
- Sargasso		L —	10
- vesiculosus	1654	- accrochant	138
Fuligo septica	1721	- blanc	1.39
- vaporaria	ivi	Gainier -	579
Fullers hero	628	Galactites tomentosa	1299
Fumaria	10.1	Galanga	-10
- bianca	1039-1049	- della China	ivi
- bulbosa	1039-1040	- di Giava	1
	1030		
cava		Galanga, maggiore, minore	ivi ivi
- fungosa	1038	Galangal	
Halleri	3040	Galanthus nivalis	425
officinalis	1041	Galantine nivale	ivi
- recta	1036	Galbano, Galbanum	. 380
TOSSA	1 0 41	Gale	1461
- solida	1040	cirier	ivi
Fumeterre	1039-1041	odorant	ivi
bulbeuse	3039-1040	frutex	iti
- officinale	1041	- myrto brabanticae simi-	
Famitory		lis	
	1/4		1,450
Fumosterno. Fumester		Galega	1120
Funaire igromètrique	16x 5	commun	141
Funaria hygrometrica	ivi ivi	- officinalis	iti
Fungo cambiacolore	174	Galeopsis	900
canino	1748	Galionsi	900 80\$
- catartico	1743	Galipot 1401	- 2600
- dell' esca	1743	Galium	36%
di Gelatina	1750	album	120
- di Levante	4/107	Incoine	22
m di Malta	288	Aparine	- 2-
	332Q	- Mollugo	137
→ di Rose	755 1665	verum '	1364 1364 137 138 137
- di terra	1005	Calla di Levante	MACE
Monacella fetido	2746	Gallinaccio	1737
	1	1	•

Matternate frame for	1 Courses somen 1	716
Gallinaccio bacano ivi		715
Gallinella 403		715
Gallinello 50 Gallio 136		144
Gallio 136	striatum	665
Gellitrico 37 Gellium 136		42
Gailtum 136	Gelsemiuum catalonicum	3/8
album #34-135	Gelao	348
montantin 135	Gelsomino	20
Gallonea 1375	dsorico	19
Gallonzoli 976 Ganzjòli 1064	→ hianco	34
	catalogno	301 301 301 301 301
Gent de notre Dame 799-913	- del Malabar	-95
Gantelés	- di notte, di bella motta	190
Garcinia Cambogia Chi	di notte odoroso	190
morella 662	← di Spagna	34
Garance 139	ordinario	so ivi 533
Garden Anemone 809	salvatico	133 137
Cichory 370 Clary 37 Cress 939 Cummin 355	Gemmini	-52
— Clary 57	Genestra	053
Cress 939		056
- Cummin 355		055
- Fennel Flower 800	— Cytise	ivi
- Lactuce #163		o53
← Nightshade 254		056
Orache 3526		003
Sparge 679		053
Succory 1179		057
Gardenia 293 florida ivi		054
	Genevier 1	498
Garderobe 1907-1911	Genevier en arbre	iAi
Garlick 43g	comman	įri
Garofani 700 Garofanini 536	- d'Espagne	500
	← de montagne 1	498 197
Garofauo 629	de virginie a	437
- d'India, o d'Affirica 2273	Uxycedre #	49Q
- doppio, indiano, maggiora 1274	Phenicien	171
- Minore indiano 1275	Savinier 1	495
Gerofoli domestici 659 Geroemus 393	Geugembre	् इ
Garosmus 393		ivi
Garou 56 ₁		055
Garvance 1095	- canariensis I	97
Geryophyllata 266		og8
Geryophyllata 766 Gaster Privet 543 Gatillier commun 899 — découpé 900	cam tibo	055
Gatillier commun 839	1 4 4	053
- découpé you	italica	ivi
Gattice 1470-1400	- juncea	ĪŦĀ
Gatten tree, Gatter tree 133		050
Gatteridge tree 979		054
Gattero, Gatto 1478		وكه
Gaude 668-958	e spinosa	ivi
Gaule 1461		022
Gannier 579		ċşę
Gaura biennis 533	Genistella	iri
Gayac 608		331
Gason d'Olympe 407	Gentiata	\$12

Gentiana Centaurium	316	Geranium fulcidum	
_ lutea	331	Geranium fulgidum — gruinum	1003
- maggiore	ivi	- inquinans	994
major	ivi	marginatum	993
Gentiane	ivi	— moschatum	966
Genziana	ivi	— odoratissimum	992
— gialla	ivi	— pratense	1006
Geoffrosa	224-1047	- primum	992
— inermis	1047	10.11	1004
Georgina coccinea	1271	- i roseum	. ivī
crocea	ivi	— Robertianum	1007
— flava	1272	— sanguineum	1008
- frustranea	1271	- supinum	993
- porporina	ivi	- tertiam	1007
— purpurea	ivi	- tetragonum, trigonum	1001
rosea	1370	- triste	1.005
— superflua	ivi	— sonale	996
- variabilis	ivi	Gerardina	357
Geranio	998	Germaine à senilles d'Ortie	889
accartocciato	1000	German Leopard's bane	1250
affricano	995	- Satyrion	1308
- col margine delle fog	lie	Spurge	683
bianco o giallo	996	Germanea urticaciolia	889
- di due colori	999	Germandrée	839
— muschiato	992	- aquatique	838
notturno	1005	— d'Espagne	834
1_ odoroso	998	— jaune	840 837
- guarlo	1006	- sauvage	837
- quinto	1007	Geroffier	700
LO2g	1004	— aromatique	145
- rosato	997-ivi	Gesse	1088
- secondo	1007	— à feuilles larges	1084
- terzo	992	— cultivé	1087
Geranion à bord blanc	996	— des prês	1084
à feuilles d'Erable	1003	— odorant	1086
à fleurs en tête	997	— sans feuilles	1085
- bec de Grue	994	— tubereuse	1089
— bicolor	999	Gettajone. Gettone	653
- ciconier	993	Geum urbanum	766
— des Jardins	996	Ghiaggiuolo	58
- des Prês	1006	Ghianda Custagnola	1371
— ecarlat	1003	— di terra	1088
- entonnoir	1000	— dolce	1371
- musqué	992	— ungueutaria	596
- odorant	998	Ghiande	1377
- Robertin	1007	— amare	1378
- sanguin	1008	Giacea Giacinto	1624
- tachant	995	Giacinto Giacinti donni	475
— tetragone	1001	Giacinti doppj	IVI
- triste	1005	Giaggièlo Giallo in gless	58
Geranium bicolor	999	Giallo inglese — Santo	1350
— capitatum — ciconium	997	Gicaro	267
- citriodorum	993	Gichero	19t
- cucullatum	1002	- forato	452
VUVULAUIR	1000 1	And the second s	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Giganti	83r	Girard Roussin 657
Gigli caprini	1310	Girelli 1788
- di prato	1309	Girlo 1001
- picouli	1317	Giroflée 629 970
- porcellani	447	— des Jardi ns u70
Giglio	446	— dc Mahon 972
- basilico	1312	— des murailles 967
- bienco	446	Girofles 700
- che puzza di Capre	1310	Giroflier 700
- di S. Antonio	446	Girophora mesaraea 1674
— gentile	449	Giroselle 187
— giallo — nero	449 59 652	— de Virginie ivi
- nobile	002	Gittone 652
	449 58	- bianco, delle macchie,
— pavonazzo — rosso		salvatico 65 r
- salvatico	447 449	Giuggiolena 917-918
- turco	449	Ginggiolo 271
— — giallo	495 406	Giunchiglia 428-43t
- verde	496 1319-1511	Giunchiglia 428-43t — solitaria 452
Gilead Fire	1407	Giunchiglie bianche 427
Gimè	18	
Gimnoclado	1554	— grandi 429 Giunco 65-67- 204- 506-507
Ginepro	1498	— da stoje 66
.— delle coccole rosse	1457	— fiorito, florido 576
- di Virginia	1497	— indiano 504
- rosso	1499	- marino 72.82
Ginestra	1053-1055	- odorato 1519
— de Carbonaj	ivi	pungente 508
- di Bosco	1107	Glaciale 234
- di Spagna	1052	Gladdon 55
- pelosa	1097	Gladiolus aquatilis 576
- scopereccia	1053	— communis 55
- senza fiore	1457	— tristis 56
— spinosa	1057	Glass wort 327
Ginestrella	1056-1457	Glasto domestico, salvatico 958
Ginestrina	1056	Glastum sylvestre 196
— salvatica Ginestrone	1138	Glaucium luteum 771
- d'Olanda	105 <u>;</u> ivi	Glaux 1122
Gingembre	3	Glayeul 55-59
Ginger	ivi	 bigarré puant 56
Gingidium	348	— puant 60 Glecoma hederacea 856
— alterum	346	Gleditshia înermis 1099-1557
- Rauwolfi	376 334	- horrida 1558
Ginkgo	1388	- sinensis 1555
— du Japon	ivi	- spinosa 1557
Ginko <i>biloba</i>	ivi	- triacanthos ivi
Ginsen à cinq feuilles	1556	Glicirrizza 1105
Ginseng	36 5-ivi	Glistering feather'd Hypnum 1 16
Gineang	ivi	Globe Amaranthus 286
Giracapi . Giracapo	427-428	— Eternal flower 286
Giracolo. Giragolo	1529	— Thisle 1306
sante	1278	Gloriosa 453
	ecolo 1279	superba ivi

Glouteron 1182-1229-1351	Gommaèlemi 33a
Glutier des oiseleurs 1429	
Glycine Apios 1077	
- procatoria 1076	
- subterraine 1075	
- subterranes ivi	— d'America ivi
- tomentosa 1076	
- tubereuse 3077	gne 1767
Glycirrhizza 1106	
- echinata 1105	
— glabra 7186	
vera 1105	Gommier 1555
- vulgaris 1106	Gomphrena globosa 286
Gn phale citrine 1221	Good Henry 3:8
- d'Orient 1222	- King Henry ivi
Gnaphalium orientale ivi	
- Sthoecas 1921	Goose berry 276 — grass 138
Gnepitella 881	- tongue 1967
Go to bed at noon 1157	Gortere à grand flour 1283
Goat's Beard 745	
- Rue 1120	– rigens in
- stones 1314	Gorze 1057
Thorn 1124	
Gobbi 1188	— arboreum 1926
Gold Cup 822	
— of pleasure 937	- hirsutum 1024
Golden bulbed Bryum 1615	— latifolium 1025
- Maiden hair 1628	
- mug-weet 1524 - star-fascioned Tode flax 1205	rufum 1035
	1 44 4
— star wort 1238	
- Thistle 1181	Gouet 1391
Goldina 1256	— à capuchon 1392
Goldy Locks 1221 1628	
Golf weed 1657	— commun 1391
Gom Anime 582	— a statta
— Elem 539	- serpentaire 1369
Gomart d'Amerique	Goulans 1256
Gombaut 1033	Gourd 1438 Gourge à fleur blane ivi
Gombo ivi	Gourge à fleur blane ivi
Gomitaria 679 Gomma 715 1548	— des Pelerins ivi
Gomma 715 1548	Gout weed 357
- Anime 582-783	Goute de Lin 162 Graiu d'Avignon 267
- arabica 1124-1548-1549	
- Caragna, Caranna 1767	de Canaries
- Coppale 300	de Paradis
— orientale 783	Graine musqué 1032
elastica 1424	Graine des Malnenes
Elemi 539-1410	Grains des Moluques 1415
— — d'America 539	de Tilly ini of Paradise
Kino 1771 Lacca 1051-14:6	
	— caninum ivi
- Senegal 1549 Gommaedera 277	— Dactylon 220-1528 — indicum 2337
Gommaedera 277	more and

			617
Gramen du Parnasse	405	Grano delle formiche	103-152 3
- legitimum	120	- di Smirne	JOI.
- ossifragum	465	- duro	100.
parnassium	405	— gentile	99 .
— polyanthemum	407	— grosso	99 [.] 98 558
sparteum	81	nero	558
spartum	82'	saraceno	ivi
typhinum	III	— — di Tartaria — siciliano	559
	10-1521	siciliano	1335
	1523	— siciliano bianco	ivi.
de' Prati di Paruasso	95-96	— — giallo — — nero	ivi
- Glivella	405	rosso	ivi ivi
- montana	92 86	- salvatico	1523
Gran Farro	103	— turco	1335
Grana paradisi	5-7	Granum moluccanum	
- Tiglio	1414	moschatum	1032
Granadilla	990	Grass of Parnassus	405
- hyspanis	991.	Grasse Flower de Luce	61
Granata Punica mala	699	- Wrack	509
Granbrettagne	475	Gratecul. Grateu	755
Granchierella	i61	Grateul	775 app.
Grand Absinthe	1217	Gratiola	,, 3o
Ache	346	- officinalis	ivi
- Basilic	886	Gratiole	ivi
- Bulbe de Jardin	477 533	Grattaculi	755
Grande cardaminde	533	Gratteron	138
- Cardamome	5	Graveliu .	1377
- Centaurée	1287	Gray cloudy leather L	
— Chelidoine	770	noides	1676
- Consude	177 ·	Great Angelica	341
— Epautre — Erable	10 5 1533	- bastard Madder	137
Esule	683	— Burnet — Cat's Tail	148
	1575		1 333
— Faugere noueuse — Haricot du Peru		— Centory — Cowslips	1287
— Jone	1419 66	— Daisy	183 1135
- Laurier alexandrine	1508	- Fig-wort	
- Liseron blanc	202	- Flea bane	9 99 1226
- Lunaire	957	- Goldy Locks	1628
→ Millet	1514	- Hares foot Trefoil	
- Persil	346	- Heath with purple I	
- Pervence		white Flower	549
Plantantaine	295 143	- hollow root	1030
- Raiforte	945	— Maple	1533
- Rafain	ivi	- none such Daffodil	
— Scrophulaire	909	- province Rose	752
- Urtie .	909 1345	- quaking grass	93
- Valeriane	48	- Smooth Binde-We	ed: 202
Granellina ·	1355	- Spleen wort	158 5
Pre ngialli	831	- Turnsol	168
vano	98	- Water Dock	518
- grappoli	101	- White Charlock	982
סמור	108	— — Climber	813
graspo	101	- Mullein-	234
m, III. P. II.		42	•

Onest	J.	1 Cmade	2
Great wild Valerian	.27	Guado	300
Greater Bistort	5 53	- salvatico	1050
Rur-Weed To: Celandine	2334	Guajacana	
- Daisy	790 1255	- angustiore felia	iri 608-iri
			608
-er garden Valerian - indian Cress	533	primo, terzo	iyi
	ivi	Guajacum	i
Periwinkle		— officinale — sauctum	171
Puff-ball	295	Guanabanus	1011
	1714		234
THE Water Caltrop	362 6	Gmaragussoo Gmaragus	608
— Moss Greatest handed Satyrion	1311	Guayacan Guenic	
Green Hellebore	827	Guenier	595 iri
- Panick		Guelder Rose	308
	1+6 1668	I	39 6 95 8 -
- Stoke	_	Guesde	47.50
Weed. Wood	1056	Gui	1450
Gremil	170	3	MA
Grenadier Sauvage	699	Crilendine	181
Grenadille bleu	990	Guilandina '	1554
— incarnate	993	Bonduc	593
Grepouislette d'eau		Bonducella	- E Z &
dont la racine est en ma		dioica	1506
vette	3 2 5	- Moringa	596.
Grespignolo amaro	b174	Guimauve	1015
de' muri	1.62	- à feuilles de Chanvre	2016.
Liscio	5:51	- officinale	1015
Grey thread Moss	1613	- ordinaire	ivi
— violet	175	Guinea Grass	260
Greymil	170	Guiney Pepper	900.
Grig	170 545 1608	Gum Elemi	639.
Grimmia Apooaspa	1005	Cistus 785-78	s app.
Grimmie sessile	ivi	Gummi arabicum	1548
Grisaille de Hollands	278	- astringens gambiense	1771
Grogo	1193	- gambiense	171
Gromill. Gromwel	1 70 14 66	- Lacque .	1416
Gros Epinard		Myrrha .	542
Galanga	, 10	Senegal	1549
Grosse rave	976	- Ammoniac	1770
Grosseillier	276	Gummianum ammoniagum	:-:
a grappes rouges des Jar		officinarum	i vi
dina	274 i¥i	Gummigut	66 a
THE COMMUNICATION	141	Gut laver	1659
epineuse	276 275	Gny	1459
Grossularia 254-69	273	Gymnocladus canadensis	1554
	0n2 70	Gymnostome ciliée	1603
Ground Ash	357	— pyriforme	1604
Furz. Furze	\$0 6 0	Gymnostomum ciliatum	1603
Te Ivy	856	pyriforme	¥604.
Pine	832	Cardsie-Mole	3r
Ground Sel	¥231	Gypsophyla Struthium	647
Gramato	1733	Gypsophyle	141
pavonazzo	IXI	frutiqueuse	ixi
Guáco	1765	Gyrofflet d'eau	189
Guadarella . Guaderella	668		
	-		

ivi 608-ivi 608-ivi ivi 1011 234-608-595-ivi 396-958-1450-

**	- 1	Heath Pease	rofit
Hache royale femelle	465	- Rose of Jerice	935
Haemanthus coccineus	424	Rebenaster	1561
puniceus	423	Hèdera	277
Haematoxylon	598	- arborea	ivi
- Campechianum	ivi	— Helix	iti
Haemerocallis diba	497	nigra, poetica	171
— caerules	498	- quinquefolia	1(0 836
cordata	141	- terrestre, terrestris	836
← flava	490	— trifolia canadensia	30a 356 30 904 1117
— fulva	200 1	Hedge Chervil	230
- Jabonica or	227	— Hyssop — Mustard	30
- Japonica g	227	Hedisaron	grif.
Haie flurie	618	Hedwigia ciliata	1606
	416	Hedyotis auricularia	181
	ivi	- fruticosa	245
terrestria	56ı	Hedypnois	1167
Helicacabum peregrinum — vulgare	248	Kedysarum	1117
Helicacabus indicus	561	- alterunis	1191
- peregriaus	ivi	- Coronarium	1117
Hannebene #4		girans	1116
Herestrong	336	Onolay olale .	1114
Haricot	1066	Primum -	1110
à grandes fleurs	068	- vespertitionis	1115
44- commun	iyi	Belecampane	1347
- d'Espagne	1067	Relenium	ivi
en sig sag	eĝo	indicum	1279
- maluflore	069	Heliauthe à grass fills	1276
Hermala, Harmel	660	- multiflore	1379
Harl Penny Royal	855	- tuberense	1300
- Wort	33a	Helianthus annual	1178
	13o	- multiflorus	1279
- Elder	3 48 146	tuberosus	1280
horn		Helichrysum africanum	1335
- Tongue	661 661		141
Hary river-wood 1 Hasel put tree 1	383	Heliotrope du Peru	1325
	404	Hehotropio maggiore	160
<u> </u>	110	Relictropium europaeum	ivi
Hather	545	majus	ivi
Hauso Locck	666	- minus	1417
Hever	86	- peruvianum	167
Hew Thorn 200	776	— sepitium	108
Rawk-unt	36g Gelli ivi	Hellehoraster	818
Hasel Crotties-Rage 1	668	Hellebore blanc	1511
- Rag	ivi	- noir	826
Head Wort	773	paant	824
Healtful Wolf's bane	772 796 1 46 560 988	** vert	827
Heart Claver a	146	Helleborus albus	1511
Pesse	200	fottidus	828
- Rose of Jerico	900	- hyemalis	825
- Traini	ון סףיי	iger niger	825
Heart's case	282	- sylvestrie	858
Heath .	\$4e	brientalie	827

Helleborus viridis	827	Herbe aux Anes	534
Helleborum nigrum	ivi	- aux chantres	964
Hellenia alba	2	— aux Charpentier	9651
	1-1525	- aux cuillers	944
- cissampelos	3 01	- aux ecrouelles	909
Helvella alba	1748	- aux écus	192
- mitra	ivi	- aux hemorroides	9ŏ9
- monacella	ivi	— aux langues	1507
Helxine .	1525	- aux Geux	813
Hemanthe à feuilles de col-	•	— aux Magiciens	41
chique	423	- aux Mites	· 236
.— jaune	496	- anx Poux	793
Hemerocalle	447	aux puces	147
Hemionitis	1504	- aux Sorciers	237
.Hemp	1467	⊶ aux teigneux	1229
- Agrimony	1203	- aux vernices	168
- leaved Mallow	1016	→ citron	882
- weed	1203	- de Guinée	117
Hemionitis	1504	- de la Trimité	282
Henné à fleurs blanches	543	- de S. Barbe	965
Hep tree	755	— de S. Jacques	- 1233
Hepatic Aloes	484	— de S. Jean	856-1218
Hepatica nobilis, trifolia	807	- de S Pierre	. 343
Hepatique iv	i-163i	- de S. Quirin	1227
— etoilé	132	— des auls	966
Heptaphyllum	764	— dorée	1332
Heracleum gummiferum	•	— du coq	. 1209
- proteiforme	1772 335	- du siege	
— Sphondylium	ivi	- jaune	909 668
Herb au Chat	845	- maure	ivi
- Bennet	766	- S. Antoine	536
- Christopher	760	- S. Benoit	766
- Paris	769 563	- S. Christophe	760
- Robert	1007	- sans couture	769 1573
- Trinity	282	- sardonique	820
- two-pence	192	Herbs Gerard	357
Herba gatta	8 45	Hercules his all heal	339
— Gerardi	357	Heritiera alba	: 2
maxima	1278	Hermodactyls	525
- Paris	563	Hermodactylus	63-525
— S. Jacobi	1223	Hermodatte	ivi
— Trinitas	282	Herniaria	317
Herbe à Gerard	3 57	— glabra	~ 1V1
— à jaunir 668	B-1056	Herniole	ivi
— à l'esquinancie	135	Herse	607
— à la Manne	92	Heryophorus peruanus	46t
— à la Puce	392	Hesperis aestiva	969
- à la Reine	244	— violaria	979
- à Robert	1007	— alliaria	966
- au Chat	· 835	— maritima	973
- au Charpentier 89	1-1231	— matronalis	
— au pauvre homme	· 30	Hêtre	977 1380
- aux perles	170	commun	. ivi
- au perle à sleur purple	1.71	- des forêstes .	ivi
- au Soleil	1278	Hevea guianensis	. 1424
	•	•	-1-4

Gellineccio haces	fvi	Geuter asper	3765
Galli sella	403	major	1715
Gollinelle	Se	Geastrum coronatum	1715
Galtio	z36	atriatum	int
Gellitrico	30	Gelatina	2055
Gellium	403 50 136 37 136	Geleeminum estelonicum	
— album	486-135	Gelso	134 5
	134-135	Gelsomino	100
Gellones	- 3-5	asorico	
	4375		- 3
Galionsoli	1064	- histo	
Govejoli	1004	catalogae	
Gent de notre Deme	799-019 ivi 661 662	- del Malabar	- 7
Gantelée	jŢ	- di pette, di bella motte	199
Garcinia Cambogia	(17) 1	di notte odoroso	198
- morella	66a	— di Spagua	94
Geranoe	139	- OF CLORES	30
Gerden Anemone	506	salvatico	198 198 198 198 198 198 198 198 198 198
- Cichory	1170	Gemmini	533
- Clary	1170 97 930 563	Gamestra	1003
Cress	-30	Genestrole	3006
- Cemmia	141	Genet commun.	1005
- Fennel Flower	800	- Cytise	ivi
- Lacture	1163	- d'Espegne	1053
	44.6	- des trocturiers	1056
Nightshade	-7.7		1000
Orache	4	- epineux	1007 1058
- Spurge	954 1596 679 1179 293 Ivi	- ziouosperme	1000
- DECCOLA	1179	- picquant	1007
Gardonia	293	- rayound	1004
florida Garderobe :	348	Genevier	1400
Garderobe #	207-1211	Genevier en arbre	172
Gerlick	439	commus	178
Garofani	700	- d'Espagne	1500
Gerofeniaj	700 536	de montagne	1405
Garofatio	бэр	— de virginia	1407
- d'India, o d'Affirica	1273	- Oxycedre	1490
- doppio, indiano, magi	iore 1974	- Phenicien	m
- minore indiano	1975	- Savinier	كمنا
Gerofoli domestici	61g	Geogembre	3
Garosens	393	Gengevo	ívi
Garou	66 t	Genista	3055
Garvance		- ceneriossis	1097
Cleanaghalleta	1095 766	candicana	100
Gosyophyllata Gaster Privet	543		1065
Cattlian assessment	343	enm rapo	1053
Gatillier commun	Syg	- hispaniën	
découpé	gae	italica	144
Gettice 1	1478-1480	— juncea	144
Getten tree. Gatter tree	157	— monosperma	tofe
Gatteridge tree	978	- gadratė	1004
Gastero, Gatto	1478	- Sperthium	1409
Gaude	600-002	a→ abinose	193
Gaule	346t	- Scoparia	1055 1056
Gennier	579	— tinctoria	1000
Gaura biennis	1478 666-058 1461 579 535 608	Genetella .	ívi.
Gayac	608	Gentian	33£
Gason d'Olympe	407	Gentiana	įv,
	4-1		

б22

Hart Sickle 1280	Hypocistis 4439
Hurtle berries 613	Hypoglossum 1509
Hyacinthus 475-477	1 .41 ()
comosus iv	
···. Fuchsii 45g	minor 1571
indicus . 451-474	Hysope officinal 844
- Muscari 476	
- orientalis 475	
perdands 45t	- officinalis ivi
- stellatus 459-460-461	- vulgaris ivi
- tiridis 478	Hysterium Fraxini 1712
Hydrabab 511	
Hydrangea hertensis 338	
← nivea 622	
- radiata ivi	
Hydroceratophyllum 1361	
Hydrocotyle vulgaris 385	Ibonis
Hydrodictyon majus 1653	gibraltarica 949
- pentagonum ivi	- semperflorens 947
tenellum ivi	- sempervirens 948
- utriculatum ivi	Ibira pitanga 590
Hydropepe 554	loica 530
Hydropiper	Icioariba ivi
Hydne cure oreille 1744.	batangea 602
Bydoum auriscalpium ivi	letetiba / 583
- Erinaceus 1745	leticucu 1761
Hymenaea Courbaril 582	M k5os
Hyosciamus albus 243	commus ivi
- flavus 242	- d'Europe
- luteus 245	- I - T
	Igname ailé 1473
niger peruvianus 244	
- peruvianus 244 - virginianus 534	labatic amodes
Hypersonthete Mariner 506	1 1
Hyperanthera Moringa 596 Hyperico a. Hyperico a. Hyperico a. Hyperico a. Hyperico a. Hyperico a.	Rostiana Phylippinica 144
ricum 1151	
Hypericum Androsaemum 1152	aculeata coccittandifetà 1372
- bacciferum 1155	- Aquifolium 202 - Cassine 263
	Cassine 163
- calycinum 1153 - perforatum 1151	- coccifera 1372 - vomitoria 166
Wynhaene erivite	
Hyphaene crinita 1477 — cucifera ivi	Illecebras 644 Illicium anisatum 802
— cucifera ivi	
Hypecacuhana seed 1048	· - J
Hypne cipres 1624 — veluté 1625	Imbricario capareta
	Imbricaria caperata 687
	— parietina 1686
crispum 1613-1624	- Physodes 1690
- cupressiforme ivi	saxatilis 1685
dendroides 1614	Impatiens Balsamina
— pennatum 16t3-1616	- noli tangere
sericeum 1617	Imperatorie 337
- velutinum 1625	Imperatoria iva — Ostruthium iva
- vulgare 1617	- Ostruthium · iva
Hypociste 1432	Imperiale Crown Insert
- parasite ivi	Iname

Incensaria	1248	Inule des prês	1248
	2-1500	loksan vulgo Gibboosi	497
Inchanters Nightshade	41	Ipecacuhana	327
Inchioda Cristi	265	- bastard	312
Incomparabile Daffodil	430	- bianca	678 283
Incurved-podded Bird's foo		- blanc	
Trefoil	1137	- de l'Isle de France	. 307
Indaco	1110	- del Brasile	297
— guattimalo	171	gialla	283
Indented Hatchet Vetch	1125.	scura	127
Indian Anise	802	Iperico	1151 .
Barck	1414		213-251
- Berry	1488	coccinea	210
Bread 48	4-1494	hederacea	213
- Chrisantheman	1258	- macrorrhizza	204
— Date Plamb	1560	- Nil	218
Heart	56 i	— purpurea	211
Leaves	566	— Quamoclit	209
- Mastick	1562	I pocistide	1432
- Millet	1514	pofesto	1296
— Molle	156a.	Ireos	38
— myrobalans	691	lride con odore di susina	
- Pink	630	— di Faraone	57
- red Cotton	1023	- domestica	58
- Reed	1	- Fiorentina	ivi
- Rosemary	1414	— Inglese	69
— Savin tree	590	— salvatica	58
- Spike-nard	1530	Irio, sive Erysimum	964
- Wheat	1335	Irione	141
Indicum	F118.	Irios	58
Indigo	1119	Iris augustifolia	6t
- batard	1063	bulbosa	62
Indigofera	1118	calcedonica	57 .
— argentea	1119	- d'Angleterre	63
- tinctoria	1118	- d'Espagne	LVI
volubilis	1076	— de Florence	58
Indivia. Indivione. Indivion	_	- de marais	59
gino Tadinia anno	1180	— de Suse	57 58
Indivia crespa	171	- Florentina	
riccia	1V1	- spetida	Go
Invidioncino	171	— foetidissima	JV1 9 2
Inga heterophylla	1539	- germanica	58 61
Inglish black Maiden hair	159î 68	— graminée	
Galingale		— graminea	ivi 5 8
Ingrassabne 13	<u>1-1031</u>	— odoratissima	
Intorci di pover homu	80	- pallida	171
Intrigabarba	anba	- Pseudoacorus	59 57
Intybum sativum — sylvestre	1180.	- Susiana	67 60
loula	1:179	sylvestris	60
- Britannica	1/247	— tigré — tuberosa	54 63-535
- dysenterica	1249		68
- Helenium	1248	- Xyphium	
	1247	leatie entire extractric	290 058
<u> </u>			958 1 4 4
- and marriage	**49	, — unctorta	. 144
. Inule annuelle — aquatique	ivi 12 4 9	Isatis sativa, sylvestris — tinctoria	9

Jechaemon Plinii	119	Jasminum asoricum 19
Jechia .	2377	- granactorum 21
leidium corallinum	8679 844 54 8 - 4	— indicum 198-921
Да оро	844	— Maxicanum toff
Issia	54	— officinale 30
Issopo	8-4	— campac 19
Italian Scammony	304	Jassemin tree 20
- Tulip	455	Jatropha Cureas 1419
Iva moschata	833	- clastica? 1424
Ivartetica . Ivartettica	83.	— gossypifolia 1421
Ivette	ivi	- Manioth 14at
- leaved Antirrhinum	277	- urens I Liebeneides 1680
- loaded Toads tlaz	goō ivi	Jelly imbricated Lichenoides 1689 -
Ixia chinensis	52	
- crocata	54 53	
- OTADE	ini	Jerusalem Artichoko 1280 Jesuit's Barck 221
safrané	ivi ivi	Jew's Ear 1750
sussi	ivi	Job's Tears 2336
Izora	140	Jonted Glasswort 16-17
- americana	ivi	Jomarin 1057
		Jone 67-506
_		- des etangs 66
Jacca	282	— épars 502
- altera	ivi	l — flenci 370
- arborea	1290	marin 1057
ergentea ·	1300	- odorant 1519
- atropurpures	T291	Jondraha alyssuides 956
- orientalis	1292	Jonidium Inecancanha 283
- ragusina	Tago	Jooquilla 432 Jooquille ivi
Jacée des Jardiniers	65	Jonquille ivi
Jack by the edge	966	Jovis barba 686
Jacinth	475 ivi	Jubarbe ivi
Jacinthe ,	ivi	— aracnoide 682
a tonpet	477	- arborescente 685
musqué	476 1233	des toits 686-
Jacobaca	1233	— des vignes 612
maritima	1245	- vermichlaire ogs
Jaco eau Amaryllia	433	
Jacobée	1933	Juda's tree 579
Jacquier decoupé	133 r	Judaica arbor ivi
Jalap	204	Jugioline 917-916 Jugians 1367
Jelepium Jenesium	198	
Jamaica Pepper	703	— regia ivi — nigra 1368
Jambon de S. Antoine	534	
Jasmin — d'Arabie	20	Jujubee 276 Jujube tree ini
— d'Espace	18	
- d'Espagne	21	Juliane / 971 Juliane ivi
- de Virginie - des Asores	, 3 ₃₁	Julibrisin 154c
- du Cap	19 293 265	- alliaure 966
Jasminoides	203	- des Jardins · 970-97?
Jesminn	203	— girofflée 970
album	ivi	- maritime 972
arabicum	228	Janeus - 506
	#4U	

•	1	l'	
Juncus acutus	508	Kidney bean	1066
- aquaticus	66	—"Vetch	1061
- conglomeratus	506	- Wort	641
afficie	507	King's Claver	7130
- effusus	576		
floridus		— Spear	465
laevis	507 66	Kino	1771
maximus	_	gummi	IVI
- odoratus	1619	Kipper nut	359
Jungermanne applatie	1629	Kiss at the garden gate	282
- Tamarix	163o	Kissina	597
Jungermannia complanata	1629	Knee holly	1506
Tamarisoi	1630	Knolles	976
B	1		
Juniper	1498	Knotted Fucus	1655
Juniperus ,	171	Kodagapalla	302
communis	ivi	Koelreuteria igrometrica	1615
— major	1499	— paniculata	538
_ Oxycedrus	ivi	Krameria <i>triandria</i>	1 76 9
— phoenicia	1500		/ · J.
_ Sabina	1496		
	1497	Tabbai d'Asina	134
— virginiana	7496	Labbri d'Asino	
- vulgaris	1498	Labdanum	788
Jusquiame	242	Lablab	1070
blanche	243	Laburnum	1096
		Lacca	656-1416
47		— herba	284
Kaempheria longa	14	- in bastoni, in grani,	
— rotunda	4-13	lastre, in tavole	1416
Kaida	1449	- muffa	
	16-327	- tree	1417
Kali	16	_	1416
— geniculatum		Lacco	389
- hyspanicum	329	Lachenalia viridia	478
- minus alterum	3 V 1	- ramosa	479 1336
- spinoso affinis	326	Lachryma Jobi	r336
- spinosum	328	Lacioutat	279
- Tragus	ivi	Lacmus	1417
- vermiculatum	627	Lacque	1416
	572	- en baton, en grains,	6470
Kapa-mava	1569	massa, on grands,	,
Katou-alow	566	masse	ì∀i - 2 26
Katou-Karva		Lacrime	*336
Katsii Keleugu	1473	— di Giob	ivi
Kavara Fisagi	919	Lactuca	163
Keiri cheiri	967	- capitata, crispa	ivi
Kennà	543	— sativa	ivi
Kernel wort	909	— Scariolu	1164
Ketmia Syrorum	1629	- sylvestris.	1164-1165
Ketmie à feuilles de chan		- virosa	ivi
	1030	Ladano	
vre			788
- à feuilles de manioth	1031	- di barba	IAF
- à fleur changeant	1028	Ladanum	ivi
- des Jardins	1029	- eretioum	ivi
— Gombo	1033	Ladies finger	robr
- musqué	1032	- Fox glove	234
- petiolée	1026	- Mantle	160
- Rose de Chine	1027	- Slinner	1321
		- Slipper - Thistle	_
vesiouleuse	1037		1194
Tom. III. P. II.		· 43	

haget à dentells	560	Lantana aculesta	202
Lageto	549 640	- Camara	802
Lagetta lintearia	549-1018	Lapathum acatum	8gg 5 i 6
Lagerstromia	784	- Aquaticum	5เชี
Logerstroemia chinensis	784	- folio aureo	516
- indica	žvi	- pulchrum bono	miense 515
Lagorera cuminotdes	280	- rotundifolium	53 0
La necte cuminoide	ivi	rubens	514
Lagopus latifolius	4135	sanguineum	ivi
Lagurus ovatus	.75	- sativum	5:3
Lealche coupant	1,3,38,	sylvestee	5:6
- elevé	1339	- walgare folio o	btuen 5tg
Toiteen delicate	1340	Dapato acuto	516
Laitron delicat	2162	- eanguigno	54
- doux, epineus	116t 1	- ontuoso	318 2814
Laittuecultivée, domest		Lappa bardana	ivi
- Vireose	1 (64-1 (66 ivi	— glabra — major	ivi
Lake weed	554	Lappola	383-1351
Lamb's Lecture	5	- a oliva	ivi
- tougue	144	piccola	ivi
Lamier à grandes feuill	ès 557	Lappole piecole	1352
blatic	859	Lapoline	196
touge,	869	Lappolini	ivi
- taché	858	Lappoloni	1182
Lamio di fiore grande	\$ 57	Lараапа <i>сотавив</i>	ia 1.174
Lamioni	926	— stellata	11,75
🛶 delle canape	927 860	zaciotha	1176
Remium		Larch tree	1400
- album	859	Large cluster-Pip	a 1403
- maculetum	85\$	- flat scaly Liche	cuestiam 1933
- orvala	857	- upright, and fo	ached nos
- peregrinum	899	Marom	D 1619
- purpureum	96 6	- yellow-sucer'd	1680
- rubrum	858-86e 85g	chen Larica	
- secundum	8.5.8	Larix	1406 ivi
tertium	758	- orientalis	1405
Lampone Lamponrde commune	135t	Lark-spor	791-794
- ebinente	352	Lark's claw	795
Lampsana	B174	heel	171
Lampsane	ívi	toes	ivi
commune	įvi	Larme de Job	1.336
- de Zante	4176	Larmille	ivi
- etoilée	3175	- des Indes	iwi
Lancashire Asphodel	465	Laroches coccined	416
ancette	454	Locerpitium germa	nicum 337
Langiòla	145	Late flowering but	hour Kielet 420
Land-caltrope	607	Lethir	679
Langu glandulenz	1627	Lathyria	1 <u>7,1</u>
Langue de Cerf	1594	Lathyrus	1484
- de Chien	175	- Aphaca	1039
Lanifera arbor	1573	aphyllos arvensis	173 8 8 c 1
Lantana aroor	1012 305	- Cicera	1086-1084
	395	U100/B	South 1 and



Lathyrus flore rubro	1083	Laurus Persea	571. арр
- latifolius	1087	Sassafras	50
- parbonensis	1 08 7	- volgaris	· 56
- odoratus	1085	Lavanda	84
— pratensis	1 08 6	Lavande	82
sativus	1083-1084	commune	, i
— tuberosus	1 088	- dentelé	84
Latmus	94.17	- Stecade	:84
Latte di Gallina	457	Lavander	· 8 4
Lattifiggio	1156	- Cotton	(I ac
Lattue de mer	1658	Lavandula	· 8 4
Lattuca fiorita	1 r 63	Lavanèse	914
Lattuce	ı r65	Lavatera arborea	got
Lattuga	1 163	- brimestris	A Cal
- a palla, crespa	ivi	Lavatére à grand fleu	
- marina	1658	- arborée	461
- rapiua	r66	Lavendula angustifoli	a S
— salvatica	1164-1165	altera	1
— velenosa	i₹i 	- dentata	8
Lattugaccio	1136	- Spica	;84 •
Lauraster amboineaus	.6-1 ₁	Lavers	. 32
Laurel cherry bay — tree	717 569- iv i	Lewsonia alba	\boldsymbol{Z}
Laurelle	360	' inermis	71 £
Laureola	550-55 ₁	Lazzarolo, Lazzerolo	T:
Laureole	ivi	Lazzerola moscadella	7.
gentile	550-	Lead wort	. 4
Laurier	569	Leafe-less Buxbaumie	7 (5)
- 4 jambon	ívi	Leagno	7
canelliet	564	Leandro	30
cerise	711	Least Amaranth	135
- de Portugal	of to	Leccio	1196
- franche	569	spinoso	
rose	300	Legidaea petrea	16
Tin		- pustulata	16
- Tulipier	394 864	· rupestres	16
Louro	36 9-711	Leeke	4
alessandrino	4507	Leersia vulgaris	· · · · 16t
di Trebisonda, reg		Legno Aloe 59	7-2508-170
Laurocerasus ·	to 711 ivi	- amaro	· Ac
- lusitanica	710	Campeggio '''	5
Laurose	3 00	Colubrino 15:	28-1189. up
- antidisenterique	302	— d' Acajou	5
Laurotaxa	1507	- d'Aspalato "	170
Laurus	569	— da racchette	15
Champhora	567	- del Surinam : ::	. 60
— camphorifera	1 V 1	dell'Aquila	597-150
caryophyllus?	558	- delle Antille	5
- Cassia	565	di Quassia	6
- Cinnamomum	564-566	- di Rose	100
- Culilawan	'568	- di S. Andrea	· ' 158
- Malabathrum	'566	di S. Lucia "	71
- Myrrha	542	- di S. Marta?	50
- nobilis	56g	- di Terebinto	13
- Pecurim?	571	Moluccano	341

.

Lesser Celaudiad Seg	Legno Nefritico	. 596	Lesser Celandine	· 8tq
— Rodio 208-541-1098-1766 — Santo 608-1560 — Furze 1067 — Serpentino 289 Lemna gibba 1332 — vulgaris a. ivi Lemon tree 1148 Lens 1294 — palustris 1332-1599-1000 Lentaggine 394 Lente 1994 — palustre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 317 Lenticchia 317 Lenticchia 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lenticularis media ivi Lentisco 1465 Lentisco 1466 Levistico 1466		1415		3:6
— Santo 608-1560 — Hemlock 367 — Leopard's baue 1352 — vulgaris a ivi Lemon tree 1148 Lene 1094 — palustris 1332-1599-1600 Lentaggine 394 Lente 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palnatris ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticule commane ivi Lenticule commane ivi Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1666 — di Palolo e di Plinio 940 — annuum 946 — di Palolo e di Plinio 940 — annuum 946 — parputati ivi Lenticular antiquitatis 1667 — annuum 946 — parputati ivi Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1665 Lentisco 1666 — di Palolo e di Plinio 940 — annuum 946 — parputati ivi Lenticular antiquitatis 1667 — annuum 946 — anuum 946 — annuum 946 — annuum 946 — annuum 946 — annuum 946 — anu	.~ Rodio 208-541	-1098-1764	- estinguisher Bryum	1607
Lemns gibba 1332 — vulgaris a ivi Lemon tree 1148 Lens 1094 — palustris 1332-1599-1600 Lentaggine 394 — palustre 1332-1600 — di Padule 1332 Lenticchia 317 Lenticchia 1094-1332 Lenticchia 1094-1332 Lenticularis media ivi Leutisularis ivi Lenticularis media ivi Levistico 24 Levistic	- Santo	608- 1560	- Furze	1057
Lemna gibba 1332 — Leopard's bane 1356 Lemos tree 1148 Lemos 1332-1599-1600 Lentaggine 334 Lente 1332-1599-1600 Lentaggine 1332-1600 — palvastre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 317 Lenticchia 317 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticula palustris ivi Lentiile 1094 Lentiile 1094 Lentiile 1094 Lentiisco 1465 Lentisco	- Serpentino	28 9		
Lemo tree 1148 Lens 1004 — palustris 1332-1599-1600 Lentaggine 304 Lente 1094 — palustre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 317 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticule commune ivi Lenticule commune ivi — d'eau 1332 Lentisco 1465 Lentisco 1466 Le	Lemna gibba	1332	- Leopard's baue	
Lens 1332-1599-1600 Lentaggine 1332-1599-1600 Lentaggine 1094 — palustre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 317 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularia media ivi Lenticule commune ivi Lenticule commune ivi Lentile 1094 — ocommune ivi Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque 1166 — Taraxacum 1169 — bispidum 1168 — Taraxacum 1169 Leopard's bane 1251 Leopard's bane 1251 Lepidium 940 — salivum 1667 Lepraria antiquitatis ivi Lepraria antiquitatis 1667 Leskée applatiée 1616 — de chien 1694 — de Runes 1680 — de Runes 1680 — de Runes 1686 — des Run	— vulgaris &			1344
Lente 1094 — palustre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 31-7 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticule commune ivi Lentille 1094 — ommune ivi — d'eau 1332 Lentils 1004 Lentils 1004 Lentisco 1465 Lentiscus ivi — vulgaris ivi Lentiscus ivi — vulgaris ivi Lentiscus ivi — du Perù 1562 Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Libby tree 1494 Libby tree 1494 Libby tree 1663 — à feuilles d'Absinthe 1692 Lepidium 1168 — à feuilles d'Absinthe 1692 Lepidium 940 — annuum 946 — latifolium 940-949 — perfoliatum 940-949 — perfoliatum 940-949 — sativum 1693 Lepra antiquitatis ivi Lepra antiquitatis 1667 Lepra de antiquitatis 1667 Lepra de chien 1668 — dendroides 1614 — de chien 1698 — des Renues 1700 — des Renues 1700 — de chien 1694 Lestetum 967 — vernum Levitucum 242 Levisticum 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — latevisticum 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — purpumo fera 380 Levisticum 353 — vulgare 353 — vul		1148		1603
Lente 1094 — palustre 1332-1600 — di Padule 13-32 Lenticchia 31-7 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticularia media ivi Lenticule commune ivi Lentille 1094 — ommune ivi — d'eau 1332 Lentils 1004 Lentils 1004 Lentisco 1465 Lentiscus ivi — vulgaris ivi Lentiscus ivi — vulgaris ivi Lentiscus ivi — du Perù 1562 Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Lentisque ivi Libby tree 1494 Libby tree 1494 Libby tree 1663 — à feuilles d'Absinthe 1692 Lepidium 1168 — à feuilles d'Absinthe 1692 Lepidium 940 — annuum 946 — latifolium 940-949 — perfoliatum 940-949 — perfoliatum 940-949 — sativum 1693 Lepra antiquitatis ivi Lepra antiquitatis 1667 Lepra de antiquitatis 1667 Lepra de chien 1668 — dendroides 1614 — de chien 1698 — des Renues 1700 — des Renues 1700 — de chien 1694 Lestetum 967 — vernum Levitucum 242 Levisticum 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — latevisticum 353 — vulgare 353 — vulgare 353 — purpumo fera 380 Levisticum 353 — vulgare 353 — vul	Lens	1094	I _	1192
Lente 1332-1600 — di Padule 13-32 — di Padule 13-32 — bulbosum 426 — bulbosum 353 — volgare 353 — volgare 353 — volgare 353 — volgare 353 — volgare 353 — pulbosus creticus 368 — gummifera 389 — gummifera 389 — gummifera 389 — labosum 169 — ab feuilles d'Absinthe 1692 — ab gobelets 1693 —	- palustris 1552	-1399-1000		1255
— palustre 13-32-1600 — di Padule 13-3-2 Lenticchia 317 Lenticchie 1004-1332 Lenticular media ivi Lenticularia media ivi Lenticule commune ivi Lenticule commune ivi — d'eau 1332 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentiscus ivi — vulgaris ivi — du Perù 1562 Lentisque ivi — du Perù 1562 Lentaricus 1166 — hispidum 1166 — hispidum 1166 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — Lentisci 1004-1332 Lentiscus 1004 — à feuilles d'Abeinthe 1692 — à feuilles d'Abeinthe 1693 — annuum 946 — Iberis 1667 Lepidium 940 — perfoliatum 940 — perfoliatum 940 — perfoliatum 940 — sativum 1067 Lepraria antiquitatis 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 Lepraria 101 L	Lenuggine	39 4	L'eucojo bianco	969
Lenticchie 1094-1332 Lenticchie 1094-1332 Lenticchie 1094-1332 Lenticula palustris ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lenticule commune ivi lentisule 1094 — commune ivi lentisule 1094 — d'eau 1332 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentisco 1465 Lentiscus ivi lentisque ivi lenti		1094	— glailo	907
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696	a: paiustre		Lengioum album	970
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696		_	- bulboren	909
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696				420
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696	Lenticule valuetria			307
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696	Lenticularia media		I = .	430
Lentille 1094 — commune ivi Liane à reglisse 1048 Lentils 1094 Lentisco 1465 Lentiscos 1465 Lentiscus ivi — gummifera 389 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque ivi Libhy tree 1494 Lentisque 1169 — hispidum 1169 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — annum 946 — Iberis 941 — lepidium 940-949 — latifolium 940-949 — sativum 938 — Plinii 940 — sativum 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 — caninus 1688 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1693 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — ciliaris 1607 Lepra antiquitatis 1667 Lepra antiquitatis 1667 Leske applatiée 1616 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des murs 1698 — des Rennes 1709 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696				253
d'eau 1332 Lentils 1004 Lentils 1004 Lentisco 1465 Lentiscus ivi — galbanifera 378 Lentiscus ivi — gummifera ivi — du Perù 1562 Leontodon aureum 1169 — hispidum 1168 — Taraxacum 1167 Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 Lepidium 940-949 — annuum 946 — Iberis 941 — latifolium 940-949 — perfoliatum 940-949 — perfoliatum 940-949 — perfoliatum 940-949 — sativum Lapra antiquitatis ivi — capertatus 1687 — ciliaris 1698 — sativum 1667 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1698 — circinatus		_	_	
Lentils Lentil	•	171	Liane à reglisse	
Lentils Lentisco Lentiscos Lentiscus Leonucdon aureum Leonucdon aureum Leonucdon aureum Leonucdon aureum Lif6 Leonucdon aureum Lif6 Lichen			Liard	
Lentiscus ivi — galbanifera ivi — gummifera ivi — gummifera ivi — macedonica 370 Lentisque ivi Libby tree 1494 Leontodon aureum 1160 — hispidum 1167 — hispidum 1167 — Leonurus Cardiaca 868 — tataricus 869 — tataricus 869 — di Paolo, e di Plinio 940 — lepidium 940 — lepidium 940 — latifolium 940 — latifolium 940 — perfoliatum 940 — perfoliatum 940 — perfoliatum 940 — sativum 1667 — sativum 1667 — sativum 1667 — sericea 1616 — dendroides 1616 — dendroides 1616 — arbrisseaux 1614 — soyeuse 1617 — soyeuse 1617 — du Prunellier 1696 — de Prunellier 1696 — de Prunellier 1696 — de Prunellier 1696 — de Prunellier 1696		1004	Libanotis Daucus cretic	ms 378
Lentisque ivi — macedonica 379 Lentisque ivi Libby tree 1494 Leontodon aureum 1160 Leontodon aureum 1160 Lichen 1631 Leontodon aureum 1167 Leontodon aureum 1168 Leontodon aureum 1169 Libby tree 1494 Leontree 1494 Leont	_	1465	— galbanifera	380
Lentisque ivi Libby tree 1494 Lentisque ivi Libby tree 1494 Leonotodon aureum 1160 Leonotodon aureum 1160 Lichen 1631 — hispidum 1167 — hispidum 1167 Leonotrus Carduaca 868 — tataricus 869 Leonotrus Carduaca 868 — tataricus 869 — antiquitatis 1667 Leonotrus Carduaca 868 — tataricus 869 — antiquitatis 1697 — aphthosus 1699 Lepidio di Dioscoride 941 — di Paolo, e di Plinio 940 Lepidium ivi — annum 946 — latifolium 940-949 — perfoliatum 938 — Plinii 940 — perfoliatum 939 — sativum 939 Lepra antiquitatis 1667 Lepra ria antiquitatis ivi — corallinus 1684 Lepra ria antiquitatis ivi — corallinus 1698 — dendroides 1616 — dendroides 1616 — sericea 1617-1685 — des Roches 1685 — arbrisseaux 1614 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1694 — Calvellus 1698 — dealbatus 1699 — de Rennes 1709 — dealbatus 1699 — dealbatus 1699 — Dioscoridis 1694	Lentiscus	ivi	- gummifera	ivi
Lentisque ivi 1562 Libby tree 1494 Libby tree 1494 Libbo 1561 Leontodon aureum 1160 Lichen 1602 Lichen 1603 — à feuilles d'Absinthe 1602 — à gobelets 1605 Leonurus Cardiaca 868 — androgynus 1682 — antiquitatis 1607 Leopard's bane 1251 — aphthosus 1699 Lepidio di Dioscoride 941 — Beomyces 1705 — aphthosus 1699 Lepidium 1705 — annuum 946 — calcareus 1683 — calcareus 1683 — candelarius 1683 — candelarius 1683 — candelarius 1683 — candelarius 1687 — perfoliatum 940 — candelarius 1693 — ciliaris 1693 — ciliaris 1693 — ciliaris 1693 — ciliaris 1693 — cincreus 1694 — cardiutatis 1607 — cardilinus 1673 Lepraria antiquitatis 1705 — corniculatus 1705 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des murs 1686 — des Roches 1694 — des Roches 1694 —	— vulgaris	ivi	— macedonica	370
Leontodon aureum — hispidum — hispidum — 1166 — Leonurus Cardiaca — tataricus — tataricus — di Paolo, e di Plinio — latifolium — latifolium — perfoliatum — 1667 — perfoliatum — 1667 — perfoliatum — 1667 — caninus — 1687 — ciliaris — cinereus — circinatus — circina	Lentisque	ivi	Libby tree	1404
Leontodon aureum hispidum hispidum Taraxacum Leonurus Cardiaca tataricus Leopard's bane Lepidio di Dioscoride annuum Alepidium Lepidium Lepidium Lepidium Lepidium Lepidium Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Latifolium Jose Jose Lepidium Jose Latifolium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Latifolium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Latifolium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Lepidium Jose Latifolium Jose Lepidium Jose Lepidio di Dioscoride Jose Lepidio di Dioscoride Jose Lepidio di Plinio Jose		1562	i Libo	150r
- hispidum 1168 — à feuilles d'Absinthe 1698 — Taraxacum 1167 Leonurus Carduaca 868 — androgynus 1682 — androgynus 1682 — androgynus 1682 — androgynus 1682 — antiquitatis 1667 Leopard's bane 1251 — aphthosus 1699 Lepidio di Dioscoride 941 — Beomyces 1705 — aphthosus 1699 — calcareus 1680 — calcareus 1680 — calcareus 1680 — calcareus 1680 — canulum 946 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — canulus 1698 — circinatus 1698 — corallinus 1673 Lepra des antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepra des antiquitatis ivi — corallinus 1679 — des murs 1686 — dendroides 1614 — des murs 1686 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1617 — des Roches 1685 — des Roches 1685 — des Roches 1685 — des Roches 1686 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des Roches 1698 — des	Leontodon aureum	1169	Lichen	1631
Leonurus Cardiaca 868 — androgynus 1682 — tataricus 869 — antiquitatis 1667 Leopard's bane 1251 Lepidio di Dioscoride 941 — Beomyces 1705 — di Paolo, e di Plinio 940 — calcareus 1683 — Iberis 941 — caninus 1683 — Iberis 941 — caninus 1687 — perfoliatum 940-949 — capertatus 1687 — perfoliatum 940 — circinatus 1687 — perfoliatum 940 — circinatus 1686 — sativum 939 — circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepra des antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques 1616 — de chien 1698 — dendroides 1614 — des murs 1686 — sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 — arbrisseaux 1614 — dealbatus 1694 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1694 — Cardenore 1694	- hispidum		- a feuilles d'Absinthe	1602
Leonurus Carataca 669 — tataricus 669 — antiquitatis 1667 Leopard's bane 1251 — di Paolo, e di Plinio 940 — ennuum 946 — latifolium 940-949 — perfoliatum 938 — latifolium 940 — caninus 1688 — perfoliatum 938 — loisera antiquitatis 1667 — caninus 1688 — sativum 1688 — cinereus 1688 — sativum 1688 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — cinereus 1698 — corniculatus 1673 Lepraria antiquitatis 101 Lepra edes antiques 101 Lepra edes enurs 1086 — des Rennes 1085 — des Rennes 1099 Leskée applatiée 1016 — des Roches 1085 — des Roches 1085 — arbrisseaux 1014 — dealbatus 1094 — dealbatus 1094 — dealbatus 1094	— Taraxacum	1167	l — a gobelets	16 ў 5
Leopard's bane 1251 — aphthosus 1699 Lepidio di Dioscoride 941 — Beomyces 1705 — di Paolo, e di Plinio 940 Lepidium ivi — calcareus 2680 Lepidium 946 — calveris 1683 — Iberis 941 — caninus 1683 — latifolium 940-949 — capertatus 1683 — perfoliatum 938 — ciliaris 1693 — Plinii 940 — cincreus 1698 — sativum 939 — circinatus 1698 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corniculatus 1704 Leri . Lero 1091 — d'Islande 1700 Leskea complanata 1616 — de chien 1698 — dendroides 1614 — des murs 1686 — sericea 1617-1665 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 — arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 Lesser Burdock 1351 — du Prunellier 1694		868	androgynus	1682
Lepidio di Dioscoride — di Paolo, e di Plinio — di Paolo, e di Plinio — di Paolo, e di Plinio — despidium — annuum — annuum — latifolium — latifolium — perfoliatum — perfoliatum — perfoliatum — sativum — sativum — latifolium — sativum — lapra antiquitatis — lapra antiquitatis — lapra des antiques — dendroides — dendroides — dendroides — dendroides — arbrisseaux — latifolium — dealbatus — dealbatus — dealbatus — de Prunellier — de Prunellier — des Poches — de Prunellier		869	antiquitatis	1667
Lepidium ivi — calcareus 1680 Lepidium 1946 — calcareus 1680 Lepidium 1946 — calcareus 1683 — Iberis 1687 — latifolium 1940 — caninus 1698-1699 — latifolium 1940 — capertatus 1687 — perfoliatum 1938 — ciliaris 1693 — Plinii 1940 — cinereus 1698 — sativum 1939 — circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques 1616 — de chien 1698 — deudroides 1614 — des murs 1686 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 — arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 Lesser Burdock 1351 — du Prunellier 1694	Leopard's bane	1251	— aphthosus	1699
Lepidium — annuum — John School Sch	Lepidio di Dioscoride		Beomyces	1705
- Annuum 946 - Iberis 947 - latifolium 940-949 - perfoliatum 938 - ciliaris 1687 - perfoliatum 938 - ciliaris 1693 - cinereus 1698 - sativum 939 - circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 - clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corniculatus 1701 Leri . Lero 1091 - d'Islande 1700 Lesken complanata 1616 - de chien 1698 - dendroides 1614 - des murs 1686 - sericea 1617-1685 - des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 - des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 - dealbatus 1679 Lesser Burdock 1351 - du Prunellier 1694	Taridina	10 940	— calcareus	1680
- Iberis 940-949 — caninus 1698-1699 — latifolium 940-949 — capertatus 1687 — perfoliatum 938 — ciliaris 1693 — Plinii 940 — cinereus 1698 — sativum 1667 — clavellus 1673 — clavellus 1673 Lepra antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corniculatus 1701 Leri . Lero 1091 — d'Islande 1700 Leskez complanata 1616 — de chien 1698 — dendroides 1614 — des murs 1686 — sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 — arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1686 — des Roches 1685 — soyeuse 1617 — Dioscoridis 1696	Tebiaiam	- 141	Calycaris	1606
- latifolium 940-949 — capertatus 1687 - perfoliatum 938 — ciliaris 1693 - Plinii 940 — cinereus 1698 - sativum 939 — circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corniculatus 1701 Leri . Lero 1091 — d'Islande 1700 Leskea complanata 1616 — de chien 1698 - dendroides 1614 — des murs 1686 - sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 - soyeuse 1617 — Dioscoridis 1686 Lesser Burdock 1351 — du Prunellier 1694	— Theris	940	Candelarius .	1083
- perfoliatum 938 — ciliaris 1693 - Plinii 940 — cinereus 1698 - sativum 939 — circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — cerniculatus 1700 Leskea complanata 1616 — de chien 1698 - dendroides 1614 — des murs 1686 - sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 — dealbatus 1670 - soyeuse 1617 — Dioscoridis 1686 Lesser Burdock 1351 — du Pranellier 1694			Cauldus	1090-1099
- Plinii 940 — cinereus 1698 - sativum 939 — circinatus 1684 Lepra antiquitatis 1667 — clavellus 1673 Lepraria antiquitatis ivi — corallinus 1679 Lepre des antiques ivi — corniculatus 1700 Leri . Lero 1091 — d'Islande 1700 Leakea complanata 1616 — de chien 1698 - deudroides 1614 — des murs 1686 - sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 - soyeuse 1617 — Dioscoridis 1686 Lesser Burdock 1351 — du Prunellier 1694	- perfoliatum	910-919	capertatus	1087
Lepra antiquitatis Lepra ratiquitatis Lepraria antiquitatis Leprar	- Plinii	0/0	- cinerene	1093
Lepra antiquitatis Lepraria antiquitatis Lepraria antiquitatis ivi — corallinus — corniculatus 1700 Leri . Lero 1091 — d'Islande — de chien — dendroides — dendroides — sericea 1616 — des Rennes — arbrisseaux — arbrisseaux — soyeuse 1617 — Dioscoridis — de Prunellier 1694		9 30	- Circinatus	1686
Lepraria antiquitatis Lepre des antiques ivi — corallinus — corniculatus 1700 Leri . Lero 1091 — d'Islande 1700 Leskea complanata 1616 — de chien 1698 — dendroides 1614 — des murs 1686 — sericea 1617-1685 — des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 — des Roches 1626 — des Roches 1635 — arbrisseaux 1614 — dealbatus 1679 1686 Lesser Burdock 1351 — du Prunellier 1694		1662	clavelina	1604
Lepre des antiques Leri . Lero Leskea complanata — de chien — de chien — des murs — sericea Leskée applatiée — arbrisseaux — soyeuse Lesser Burdock — Cardemore 1091 — d'Islande — d'Islande — de chien — des murs — des Rennes — des Roches — des Roches — dealbatus — dealbatus — 1679 — Dioscoridis — du Prunellier 1694	Lepraria antiquitatis	ivi		1670
Leskes complanata — dendroides — sericea Leskée applatiée — arbrisseaux — soyeuse Lesser Burdock — 1616 — de chien — des murs — des Rennes — des Roches	Lepre des antiques	ivi	— cerniculatus	1705
Leskes complanata — dendroides — sericea Leskée applatiée — arbrisseaux — soyeuse Lesser Burdock — 1616 — de chien — des murs — des Rennes — des Roches	Leri . Lero	1091	- d'Islande	
- dendroides 1614 - des murs 1686 - sericea 1617-1685 - des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 - des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 - des Roches 1685 - des Roches 1685 - des Roches 1685 - des Roches 1685 - dealbatus 1670 - Dioscoridis 1686 - du Prunellier 1694	Leskez complanata	1616	— de chien	1608
- sericea 1617-1685 - des Rennes 1709 Leskée applatiée 1616 - des Roches 1685 - arbrisseaux 1614 - dealbatus 1679 - soyeuse 1617 - Dioscoridis 1686 Lesser Burdock 1351 - du Prunellier 1694	- dendroides		- des murs	
Leskée applatiée — arbrisseaux — soyeuse Lesser Burdock — 1616 — des Roches — dealbatus — dealbatus — Dioscoridis — du Prunellier 1694		1617-1685	— des Rennes	
- arbrisseaux - soyeuse - soyeuse - Lesser Burdock - Cardemore - 1614 - Cardemore - 1617 - Dioscoridis - du Prunellier - 1694	Leskée applatiée	1616	— des Roches	1685
Cardemon 1351 — du Prunellier 1694	- arbrisseaux		— dealbatus	1679
Cardemon 1351 — du Prunellier 1694	— soyeuse		- Dioscoridis	1685
				1694
	Cardamom	0 1	— ennée	

Lichen entrelacés		Lichene islandico	1700
ericeturum	1702 1705	Licheno	163r
- fagineus	1668	Lichenoides calycare	1695
— fascicularis	1666-1689	- furfuraceum	1692
— fastigiatus	1695	- islandicum	700
— fibula	1707	- prunastri	1694
- floridus	1703	Licope à massue	1572
- fuliginosus	1697	Licopodio	1572
- furfuraceus	1692	Liciet	265
globifer	1678	Licnide della china, o'	•
- globiferus	ivi	sussi	654
- irrubatus	1670	Liege	1370
- islandicus	1700	Lierre	277
- leaf'd Mnium	1634	— de Canadà	1487
— mesenterisormi		- terrestre	856
— miniatus	1676	Ligama	__ 80
— onciale	1708	Ligno brasiliano simile	592
— paschalis	1704	Lignum Aloes	507 1764
- Parellus	1681	- Aspalathi	1704
— parietinus	1686	— campechianum	597
- Paschal	1704	— colubrinum primum	532
— paschalis	1677	— papuanum — Rhòdium	1410
— pertusus — petreus	1671		1098
- petrosus	1675	— Sappan Ligoriasia	592 1106
- physodes	1690	Ligorizzia Ligularia	672
- plicatus	1702	Ligustico	24
- praecinctus	1669	Ligusticum Bulboeastanum	359
- proposcideus	1674	— capillare	354
— prunastri	1692	— Cuminum	355
- pulmonaire	1658	— Foeniculum	355
- pulmonarius	1688	- Levisticum	353
- pustulatus	1682	— Meum	354
pyxidatus	1706-1707	— Phellandrium	358
radiatus	1684	— Podagra ria	357
- radiciformis	1760	- vulgare	353
- Rangiferinus	1709	Ligustro	24
- rigidus	1701	Ligustrum	ivi
- Nocceila	1000	— vulgare	24 ivi ivi 543
- Rochelle	171	— aegyptiacum	543
- rufescens	1670	Lilac	33
- rupestris	1666-1670-1675	— di Persia	23 ivi
- saxatilis	1685	— persica	
- scopulorum	1695 1675	- turco	22
- Schraderi	1669	— vulgaris Lilas	ive
- scriptus	1009		147
- simplex	1700 1682	— commun — de Perse	ivi
— tartareus — tristis	1701	- de rerse - des Jardins	23 . 602
— turbinatu	1707	— luteo flore	603
- uncialis	1708	— puniceus	496
- verrucosus	1677	Lilionarcissus bononiensis	775
Lichene	1631	- Haemerocallidis facie	495 455 432
- canino	1698	— jacobaeus	433
- catartico	1700	- polyanthos	ivi
	-/	£'7	

Llium	446 ivi	Lingoum	2014
album		Libgua cervina	1594
- bulbiferum	447 448	—— Phyllitis	145
calcedonicum	448	- da fare esca	1743
- candidum	446	— dei pozzi	1594
convallium cordifolium	470	di Abeto di Bue	1743
- croceum	49 7 44 6	- di Cane	178-173
- fatnum	495	- di Cerro	1743
- luteum Asphodeli radio	× 406	- di Faggio	ivi
- Martagon	∞ 496 449	— di Leone	1726
montañum	245	- di Passera	1551
- persicum	451		1391-1543
susianum	141	— di Vipera	1573
- sylvestre	449 453	— pagana	1507
- zeylanicum superbum		- serpentina	1573
Lilla Lillatro	22 25	Lingue d'acqua Linn-ea	165 ~~~~
Lilly convally	470	- borealis	gzī ivi ivi
of the Valley .	ivi	Liunée	ivi
Limbrissia	1541	boreale	ivi
Lime tree	778	Lino	413
Limo decumanus	1150	— catartico	413
Limodore de Chine	1320	d'India	3 ₁ 3
Lomodorum	, Azg	- dei muri	30 6
- Incarvillei	1320	- della nuova Olanda	479 81
Tanckerwillae	141	delle Fate	
Limot	1148	- di Siberia	474
e vulgaris Limona	ivi	- perenne	ivi
Limone	862 5148	'salvatico	4134907
Limonella	1148 606	Linoginestra Linosyris nuperorum	1205
Limonia malus	1148	Linterno	260
Limonier	ivi	Liùum	269
Limonio	408	- eatharticum	413
Limonium	ivi	- perenne	414
- syriacum Lin	410	🛥 usitatissimum	412
	412	Liondent hispide	2168
- commun cultivé	ivi	Liquidambar	4387 144
- de Siberie	414	→ d'Amerique	346
- purgatif	413	- styraciflua	ાં માં 1*i
sauvage	13-907	Liquidamber	2011-501
Linajola gialla Linaire	907	Liquirizzia 1 officinalis	141
Linaria .	rvi ivi	Liquorice	2051
- Cymbalaria		Liriodendron Tulipifera	
- belvidere dista	90 6 324	Lis	446
- lutea	907	- blanc	141
- prima	ivi	- Asphodele	495
- vulgaris	ivi ivi	— bulbifere	447
Linckia Nostoe	1665	calcedoine	447 448
← terrestris	ivi	- de S. Bruno	TAK
- Verruccia	1666	- de S. Jacques	433
Landen tree	77 6 545	- rouge Liseron	447
Ling	545		813·

Liseron à trois couleurs	205	Logorizia	1106
_	207	Lolium	110-652
argenté de Portugal	205	- perenne	100
- des champs	201	— temulentum	110
- epineux	1470	Lonchite 1577-	1584-1585
Liseron noir	560	Lonchitis altera	159 6
Liset picquant	1470	aspera 1577	·1585-15ÿ6
Ligimachia	191	- folio Ceterach	15.77
Lisimacque monnoiera	192	Long Cyperus	68
- vulgaire	191	- leaved Brucklime	29 36 \$
Litospermo	170	— — Hemlock	368
- minore	ivi	- Onion	441
Lithospermum	ivi	- Pepper	44
- majus	17.1	- rooted Birth-wort	1326
- minus	170	- Shank'd glistering a	hrub
— officinale	ivi	Hypaum	1614
- purpureo-coeruleum	171	Lonicera Caprifolium	220
Little black pin headed M	u-	— Diervilla	233
cor	1673	— sempervirens	23 0
- Golden Maiden-hair	1612	sybirica	233
- Goldilocks	ivi	- Symphoricarpos	231
Liveche	353	- Tatarica	233
Liver green	1631	Lontano	1343
— hemp	1.203	Lontarus domestica	1476
- wort	1631	Loose strife	665
with grains Like Or	ro- 1632	Lopezia	13
bus Lizzard Flower	1314	- mexicana	ivá
Lobaria caperata	1687	- racemosa Lopezie à grappes	ivi ivi
— calycaris	1694	Loppio Loppio	1536
- ciliais	1693	Loppo	ivi
- furfuracea	1694	Lord-Weimouth Pine	1404
- islandica	1700	Lords and Ladies	1.39 t
- parietina	1686	Lotier commestible	1137
- physodes	1690	- corniculé	1138
- populina	16 9 5	— hemorroidal	1139
- prunastri	1694	— rouge	1136
pulmonara	1694 168 8	Loto	1529-1560
- radiosa	1684	— affinis	583
Lobelia cardinalis	988	- d'Affrica, falso	1560
- syphlitica	989 98 8 989	— domestico	1130
Lobelie Lardinal	988	egiziano	276
- syphilitique	989	Lotus 1138	-1139-152 y
Lobus crassus	1542	arbor	171.
— echipatus	595	- aegyptia	776
- ex Wingandecacow	<u>5</u> 82	corniculatus	1138
- oblongus aromaticus	222 - 522	— edulis	1137
	58 2-1565	hirsutus	1130
Locusta herba	50 ·	- incapa	1vi 36.1
Lodoicea maldivica	1492	tetragonolobus	•
Log-wood Loglierella	598	Louse-berry — Burr	272 1351
Loglio	109 110	Lovage	353
- salvatioo		Love Apples	253
zucco	110	- in a mist	800
,	, . 		

Love in hidlenes	282	Lychnis bizantina	-64
Low Furze	1054	— calcedonia	646 646 653
Lucern	1143	— coronaria	653
Luffa	1436	coronata	654 65a
- arabum	iYi	— dioica	65 6
Luistico	24 645	— Flos cuculi	65 0
Lujula		— Guhago	652
Lumacone tutto bianco	1730	— grandiflora	654
Lunaire	957-1574	— sylvestrie 6	35-636 651
— annuelle Luparia	9 ⁵ 7 9 ⁵ 7-1 ⁵ 74	Lycium europaeum Lycope des marais	265
— annua	957	Lycoperdon album	31
- Botrytis, minore	1574	- Bovista	1716
— greca	957	- coelaium	1718 ivi
- salvatica	966	— capitatum	1720
Lunetiere auriculée	955	- Carpobolus	1713
- de Puille	956	— gemmatum	1718
Lundes	1057	— giganteum	1717
Lungwort	176-1688	- gulosorum	1714
Luparia	•	— maximum	1717
Lupin	794 1064	— ovolatum	1718
Lupinaria	63 ₇	— papillatum	1719
Lupiuella	1114	— pedunculatum	1716
Lupinello	1117	— pratense	1719
Lupino	1064-ivi	— proteus	ivi
— di fior rosse	ivi	— Trițici	1726
- salvatico	1114	- Tuber	1714
Lupins	1064	Lycopersicon	253
Lupinus	ivi	Lycopodium	1572
— albus	1064	— clavatum	. 141
— fl. albo, sativus	1V1 - /60	- vulgare	ivi
Luppolo. Lupulo	1468 ivi	Lycopus	ji ini
Lupulus Luserne	1143	— <i>europaeus</i> — vulgaris	3z ivi ivi
- arborescente	1141	Lygeum Sparthum	
- cultivé	1143	— spathaceum	72 ivi
— faucille	1142	Lys	446
Luteola	668	Lysimachia Nummular	ia 192
- domestica, salvatica,		— lutea	19t
tiva, spontanea	ivi	- siliquosa	536
Lutum herba	ivi	- vulgaris	191
Lutea maxima	1486	Lysimachium legitimum	191 1 i y i
Luzerne	1143	Lythrum Salicaria	664
— entremelée	1145	•	,
— des prais	1146	TATE .	-
- muriquée	ivi	Maagoni	602
— orbiculaire	1144	Macedonian stone-Parsie	y 379
Lycnide	653	Macerone. Maceron	379 346 50 1504
- à grand fleur	634	Mache	59
- de calcedoine	649	Macis	1504
- des bles	651	Mâcre	155
- des jardine	653	Mad apples Madagasan Periminala	256
— dioique — lacinié	651 650	Madagascar Periwinale	297 135
		Madder :	33 6
Lychnidea	215	Madnep	J J

Madreselva	129	Malva arborea	1017-1018
- a fiore scarlatto	230	- arborescens	iyi
Magellanica	1258	— canapina	1016
Maggio	396-1096	Cruspa, crispa	1022
ciondolo	ivi	- d' Egitto	998
— di macchia	1057	- nortensis	1017
- pendolino	,1096	- rosa, rossa	ivi
- piccolo	1107	- rotundifolia	
- spinoso	1057	— sylvestris	1021
Maggiolana	877	— terse	1017
Maggiorana	ivi-1103	— vulgarie Malvacciòni	1031
Magnolia Magnolia	1420 804	Malvaccini	1012
— grandiflors	ivi	Malvavina	1008
Magnolier à grand flour		Malvavisco	ivi
Mahaleh	712	Malvaviscus arborene	1036
Mahagony	602	Malvoui	1017
Mahis	1335	Mambà	5cr
Mahogon	602	Mammola	28t
- d'amerique	ivi	Managueel tree	143e
Majana foetida	849	Mancantila	ivi
Maiden hair	1598	Mancenillier	ivi
Main decoupée	x385	- Yencocal	ivi
Majorana	877	Mancinello is	i app.
Walotlura.	14.1	Mandorle, amare, dolci	707
Mair cultive	±3 35 :	Mandorlo	ivi
Majns Polythicum	1628	- doppio	717
Mala Cotonea	73o	Mandragola	246
- insana	256	Mandragora	ivi-1449
Malabatro	566	femmina, foemina, p	gas,
Malabatrum	ivi	maschia	246
Malacen Beam	386	Mandragotas. Mandrago	ra ivi
Maldocchio Malhacha	926	Maudrake	ivi
Malherbe	196	Mangostan Camboge	66 r
Male Balsam Apple — Fern	1434	Mangostana Cambogia	ivi
- Fool-stones	1586 1310	Mangoustan Cambogo Mani	662
- Pimpergel	1210		1063
- Polypody	193 1586	Manicaria saccifera	1359-1396
- Satyriou	1310	Maniguette Maniguette	7
- Speed Well		Manioc . Manioque . R	
Malicorio	97 600	Manna	1430 1553
Mallo di Noce	699 1867	aalı .	îvi
Maliow	1030	celeste	_
Malpighia urens	63g	Grass	, g2
Malus armeniaca	713	Manne terrestre	119
— aurantia	2149	Mapobi des Brasiliens	2063
- communis	729	Manured Pine	1402
- Limonia	1148	- Teasel	125
- medica	ivi	Many-Flowred perenai	d
- Persica	706	Son Flower	1279
- bruice	199	- flovred Zinnia	1273
- inliva	7.29	Maple	1536
sylvestris	ivi	Maracò	1449
Malve			
Tom. III. P. II.	1630-1031	Marantha Galange	14

Maraviglie	1354	Martagon . Martagone	449
n di Spagna	171	- ecarlatte	440
Marchantia polymorphä — stellata	1631	Maru herba Marum	2 70 835
- umbellata	ivi	- Cortaci	i vi
Marchantie protée	iă!	— Cortusi — Syriacum — vulgare	835
Marcorella	1484	- vilgare	874
Margherite	1484 650	Maruel of Peru	198
Margheritine ivi-822-8	23-1252	Martynia alternifolia	041
- a cannelli	ivi	Martynia annua	W
doppie	ivi	— Proposcides Marygold	ivi
Marguerite	1255 1256	Marygold	1358
dorée, dorée	1250	Masciocan	1761
Margousier	603 1303	Maseluc	873
Marigold Marlow	1303	Masse. Masse d'eau	i 3 33 ivi
Maro	131 835	Massette	ivi
Marrobio	864	— à feuilles larges — d'eau	ivi
Marrone	864 1379	Master wort	337
Marronler	iVA	Mastice	1465
- d'inde	528	Mastick tree	îvî
Marrube acetabulé	862	Matricale	1253
- blanc	864	salvatico	1233
- commun	. 147	Matricaire	1253
- d'Espagne	865	- Camomille	1254
- faux Dictame	866	— des bleds	1256
- noir	863	- des Indes	1258
puant	ivi ivi-864	- des parterres	1257
Marrubio	141-003	- des prés	1255
- aquatico - bastardo	31-ivi 863	— officinale Matricaria	1253 i†i
officinale	31	- Chamomilla	1254
Marrubium	864	- chinensis	1258
- acetabulosum	867	- coronaria	1257
- album	ivi	- indica	1258
aquatile	3 r	- Leucanthemun	1255
candidum	864	— Parthenium	1253
- hyspanicum - nigrum	867 31 864 863 863	= segetum	1256
- nigrum	863	Maudlin	1266
- Pseudodictamus	8 66	Mauls	1020
Narruca	864	Maurandia scandens	914 ivi
	270	semperfloreus	205
- Dianca	20-72I	Maus Lane Mauve	395 1023
Marsao	270 5 95	- à feuilles rondes	ivi
Massh Cleaver	190	- commune	1031
- Mallow	1015	— des Jardins	1017
- Medeaw-bout		- en arbre	1018
- Penny-work	729 385	— frisée	
- Riocia	1635	- sauvage	1031
- Sampire	16-17	rose	1017
- Trefoil	190	Mauvisque ecarlatte	1036
Marsilea natans	1599 1600	Massa da Passi	1333
Marsilie à quatre seuilles	1000	- di S. Giuseppe	300
Marsille a quatre feuilles	ivi	gialla	'364

Marian Company 1198	Lensa	Matatanana & Safa Mana	
Messa forfath \$159		Malalenque à bois blanc	1174
aorea	1333	Melampire des champs	866€
Maxe d'oro	191	Melampyram	iXi
Mazai d'oro	- 6-	Melanthio domestico	790
Mazzocchi	1100	radisurnio domestrich	801
di Radiochio	J. 79	151ATICO	Sop
Mazzancollo 63	3-032	Melanthium	ğuz
May Lilly	472	- damascenum	200
Mayenne	200	- pleno flore	الكذ
Mays	1233	- Plinn	631
Mead's Dodecateon	197	portense ,	801
Meadia	3300	Melantio	800
Mealy tartarens Lichepoides	25 8 e	Melanzana . Melanzane ,	256
Mecapatli sen Zarçaparilla	1431	Melerancio	1149 668
Mechoacanna	199	`Melardina	968
alba	1751	Meleagris Mele, Appiole, Coltinat	452
officinarum	272	Mele, Appiole, Coltiunt	e, J.J.
Autchoecannae radix	Rt 374	I APPIGIT DOLTALICHE	729
eleconio	170	1 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 4 W
Aleconio	773	Melia Asedarach	. 1546 663
history of medes After 19	8:98	I Melianthe	931 930 950 950 950
Lychnis	620	axillaing	160
Orchie	1300	- pyramidal	g3p
Pinks	610	Melianthus africanus	030-031
Rue	8,6	major	930
- Saffron	524	minor	041
soft Grass	1518	Melianto	930-111
Vetchling	1918	Melica	1514
Medaille	957	coerulea	:518
Medica	1168	Belilot	7130
- di fior giallo	1152	- officinal	ivi
- Havo flore	iri	Melilotus	iri
legitima	2143	germanica	1138
- orbiculata	3166	officenalis	1130
Medicago arborea	3161	Melipet	120
- falcata	3143	Melino	837
	1145	Melissa	889
- orbicularis	3144	- Calamintha	874-880
	146	- quuptantinonolitanta	873
polymorpha	ixi	di bosco	873 863
- sativa	1143	Fuchaii	ivi
Medicinier	1419	- Moldavica	884
a cassave	1490	- Nepeta	881
cathartique		officinalia	882
	1429	- officinalis	802-884
- picquant	1479	pri Burca	872-884 iri
Madia Madiam	2423	— turcica	882
Medio . Medium .	219	Melisse	883
Mediterranean Stock	972	- h grand fleur	881
Melanesto	725	- à petit fleur	
Melagrano	699	— Calaminthe	880
- di fior bianco	699	— de Moldavie	884
- di fior doppio ,	ivi	- de montagne	503
- nano		- des Bois	íví
salvatico	ivi	des Isles Moluques	872 883
Malalauca Leucadandron	2154	efficiaale	, 80a

95.11			· · · at-
Meliese puante	883	Menthe auriculaire	849
- qui sant la punaise	ivi	- cervine	833
- sauvage	171	— chevaline — coq	. 850
Melissophyllum ,	ivi	— cog	1200
- adulterinum	882	- d'Angleterre	853
Melissot	883	- de Ceylan	849
Melittis Melissophyllun	r ivi	- des Cimetieres	. 85r
Melo	729-1442	- poivrée	853
— Cotogno	730	— pouliot	. 854
- domestico	729	- sauvage	850 851
- variegatus	1443	- verte	852
- salvatico	617-729	Mentone	851
Melochia	780	Menyanthes	1ge
Melon	1442	— trifoliata	190
- d'eau	1440	Meo	354
Meloncello	1 36 6	— atamantico, barbuto	ivi
Melone. Melones. Mel		Meoscan	1761
	1442-1444	Meoacanna	
Melongena	256	Mercorella	318-1484
Meloneno		— lunga	2.0
Melopepo Menianthe trifolié	1440	Mercuriale	_/9/
	190	T	1404
Menisperme de Canada	1487	— annuelle	ivi
Menispermum Abute	148y	- bastarda, canina	141
- canadense	1487	de montagne	141
— Cocculus	1488	- sauvage	345
- orbiculatum	1489	- vivace	141
- palmatum	1490	Mercurialis	318-ivi
Menta	1490 852	·— annua	ivi
— cataria	845	<u> </u>	1483
— comune, d'Orto	852	Meringeane	256
— de'greppj	874	Merule cantharelle	1737
greca	1200	Merulius Cantharellus	ivi
- peperina, piperita	₽ 53 ;	- quercinus	1738
- prima	ivi	Merveille du Peru	198
- salvatica	850-1248	Mescolanza	348
seconda	85,2	Mesembrianthemum ac	
- senza odore	874	ciforme	-30
- viperina	853	- Chrystallinum	739 734
Mentastio. Mentastro	850-851	- dolabriforme	734
Mentastrum	55 0	— deltoides	738 736
Mentha .	1852	— edule	730
— auricularia		– hispidum	740
- cedrata	849 880	- lingui forma	737
_	000 02.5	- linguiforme	745
— cervina	855	— noctiflorum	735
- hortensis	852	Mespilus	725
— piperita	853	- Amelanchier	733
- piperis sapore	ivi	- apii folio	722 ivi
- Pulegium	854	- Aronia veterum	IAF
- rolundifolia	85 t	— Azarolus	ivi
— sylvesiris	85 0	— coccinea	723
- tertia.	852	- Crus galli	724
— viridis	ivi	- germanica	725
Menthasthe	85r '	— Javonica	727
Menthe	852- 853	— Monogynia — Oxyacantha	720
- aquatique	13r.	— Oxyačantha	721
•	•	-	,

Mespilus Pyracantha	726	Millepertuis toute-faint 1152
Mestole	527	Millequetta 5
Mestolacce Methonica Melaharan	171 652	Milleria 1304 — Contraverba ivi
Methonica Malabarorum	453	— Contrayerba ivi Millerie du Peru ivi
Methonique du Malabar	i∀i	Millet 118
Metrosideros gummifera Meu. Meum	1771 354	- à chandelles 1513
Meum athamanticum	ivi	- des oiseaux
Mexican Lopezia	15	Miltwast 1578
Mexico seed	1423	Milvaste 1591
- Thea	321	Milzadella . 858
Mezzereo. Mezzereun	550-551	Mimosa arabica 1548
Mezzettini	633	- arborea 1541
Mezzettone	652	-asperata 1545
Miagro falso	937	— Catechu 1398 1550
Miagrum batarde	ivi	farnesiana 1547
Micocouilier	1570	— filicoides 1546
- austral	1526	- gummifera 1548
- des Iudes	1530	- heterophylla 1539
Midle Chick weed	403	- italica 1544
Fleabane	1248	- Julibrissin 1541 • app.
Migliarino	179	- Leucocephala 1543
Miglio	7118	— nilotica 1548
- al Sole	170	— pernambucana 1544
- brillato	118	- pigra 1545
- cattivo	170	— pudica 1546
— d'America	121	- scandens 1542
- duro	170	- Senegal 1549
Mignonette	170 669	- Senegal 1549 - spuria di Pernambuco 1544 Mindi des Indes 543
Mil-Mountain	413	Mindi des Indes 543
Milck Thistle	1194	Mint 852
weed	1161	Minus Polytricum Apu-
— W ort	1042	lei 1615
Milfoil	1268	Mirabilis 198
- Pond weed	1362	— dichotoma 198
Milium	118	— Jalapa 198-204
- latifolium	121	— parvistora 199
- sem. albo	118	Mirabolani Bellerici. Belli-
- sem. luteo	ivi	rici 62z
- sem. nigro	ivi	- Chebuli ivi
- Soler	170	- Citrini ivi
- Solis	171	— Emblici 1426
M illefeuille	1268	— indi 621
commune	ivi	Mirasole 680-1278-1423
Millefoglio d'acqua	1362	Mirice 402
— dei laghi	ivi	Mirobalani Bellerici. Belli-
Millefolio	1268	rici 621
— aquatico	358	— Chebuli ivi
— minore	1268	- Citrini ivi
Millefolium	ivi 26-	— Emblici 1426
— aquaticum	1362	— indi 621
Millegrana	317	Mirra 542
Millepertuis	1151	Mirride 349-352
— calycinal	1153	Mirtillo 613
commun	17151	Mirto 701
	•	

...

Meliase puante qui sant la punzise vi — Anvage Meliasophyllum sivi — adulteriuum S82 Melissot Melissophyllum Melio — Cotogno — 720 — Cotogno — 720 — variegatus — d'Angleterre S53 — de Caylan Melo — des Cametieres S51 — pourée — 383 — pourée — savage — s83 — pourée — s83 — pourée — savage — s83 — pourée — savage — s83 — pourée — savage — s85 — punciot — s85 — punciot — s85 — pourée — savage — s85 — punciot — s85	40. 10	aris !	me .0	
Asavage ivi Meliasophyllam ivi adalterinum 852 Meliasot Melissophyllam ivi Melo 729-1442 Gotogua 750 domestico 720 domestico 720 variegatus 1443 alivatico 617-729 Melochia 750 Melochia 750 Melochia 750 Melom 1442 Melomello 1365 Melone Meloses Melo- ui 1440 Meloneello 1365 Melone Meloses Melo- ui 1442-1444 Melongeua 1440 Melongeua 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongepo 1440 Melongena 1440 Melongen	Melisse puente	863	Menthe auriculaire	J 200
Melissophyllum — adalterinum — 882 Melissot — Melosophyllum — ivi Melo — Cotogno — 730-1443 — elvatico — variegatus — 1443 — alvatico — 617-739 Melochia — d'ann — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1445 — elvatico — 1446 — d'ann — 1446 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 Meloneello — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460 — 1460				833
Melistis Melistophyllum ivi Melo Cotogno Coto	Meliasahullum			
Melissot Melissophyllum ivi Melo 729-1443 — Cotogno 730 — domestico 720 — variegatus 1443 — salvatico 617-729 Melochia 780 Melom 1443 — d'eau 1440 Melon 1443 — d'eau 1440 Melon 1443 — d'eau 1440 Melon Melones Melones 1365 Melone Melones 1460 Melone 1441 Melone 1460 Melone 1442 Melone 1460 Melone 1462 Melone 1462 Merulia 1462 Merul	international ,		— dianeleterre	843
Melitiis Melissophyllum ivi Melo 799-1442 — Cotogno 730 — domestico 720 — domestico 720 — variegatus 1443 — salvatico 617-729 Melochia 780 Melom 1442 — d'eam 1460 Meloncello 1365 Meloncello 1366 Meloncello 1366 Melongena 1460 Melon			— de Cevlen	84
Melo 739-1442 — poivrée 353 — domestico 730 — domestico 730 — variegatus 1443 — salvatico 617-739 Melochia 780 Melom 1442 — d'eau 1440 Melone Melouse Meloses Melonello 1366 Melone Melouse Meloses 1460 Melone Melouse Meloses 1460 Melone Melouse 1460 Melouse 1460 Melone Melouse 1460 Mercuriale 1486 — annualle 1470 — an				857
- Cotogno 730 - denestico 720 - variegatus 1443 - salvatico 617-730 Melochia 780 Melon 1442 - d'eau 1440 Melonello 1442 - d'eau 1440 Melonello 1440 - d'eau 1440 Melonello 1440 Melonello 1440 Melone Melones Melo- ni 1442-1444 Melongena 256 Melopepo 1440 Melopepo 1440 Melopepo 1440 Meniamhe trifolió 190 Menispermum Metta 1480 - canadense 1487 Menispermum Metta 1480 - palmatum 1480 - palmatum 1480 - palmatum 1480 - palmatum 1480 - conune, d'Orto 852 - de'greppi 874 - groca 1200 - peperina, piperita 853 - seconda 859 - seconda 979 - detoides 730	Melo		- pojvrée	853
- domestico 720 - savage 850 851 - verts 852 - verts 852 - verts 853 - verts 853 - verts 855 852 - verts 855 856 - verts 856 856 - verts 856 857 - verts 856 - ver	- Cotogno	730	- punliot	
- variegatus 1443 - salvatico 617-799 Melochia 780 Melochia 1442 - d'eau 1440 - d'eau 1440 - d'eau 1440 - mi 1442-1444 Melonecllo 1366 Melonecllo 1366 Melonecllo 1366 Melonecllo 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1366 Melone Meloses Meloni 1368 - langa 318-144 Melone Meloses Meloni 1368 - langa 318-144 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1483 - langa 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 318 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - langa 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - lunga 1484 - lunga 318 Mercuriale 1483 - lunga 1484 -	- domestico		- SARVEGE	
Melochia 780 Melom 1442 — d'eau 1440 Meloncello 1306 Meloncallo 1306 Merocrella 1328 Mercuriale 1328 Mercurial		1443		
Melochia 750 Melonello 1443 Melonello 1366 Melonell	salvatico	617-739	Mentone	85r
Melone 1442 — d'eau 1460 Melone Melones Melones 1266 Melone Melones Melones 1266 Melone Melones 1266 Melonequa 256 Melopepo 1460 Meniambe trifelié 190 Menisperme de Canadh 1487 Menispermum Late 1489 — canadense 1467 — Cocculus 1488 — orbiculatum 1480 — palmatum 1490 Mentaria 252 — de' groppj 574 — greca 1290 — peperina, piperita 253 — prima 254 — seconda 359 — seconda 359 — sevis odore 374 — viperina 353 Mentastio Mentaetro 350-351 Mentastrum 550 Mentaetrum 550 Mentaetrum 350 — carata 360 — suricularia 360 — cedrata 360 — cervina 361 — piperita 361 — piperita 361 — piperita 361 — rolundifolia			Menyonthes	
Meloncello Meloncello Melonce Melones Melon ni Melongeua Merogrella Jala Mercuriale - aunualle - a		3442	— trifoliata	
Melone Melones Meloses Melonia 1442-1444 Melongeua 156 Melopepo 1440 Melopepo 1440 Menisperme de Canadh 1467 Menispermum Mute 1469 — canadense 1467 — Cocculus 1488 — orbiculatum 1480 — palmatum 1490 — palmatum 1490 — de greppj 874 — cataria 845 — de' greppj 874 — prima ivi Merulius Cantharellus 1737 — prima ivi Mescolanua 198 — saeva odore 874 — viperina 855 — aenus odore 874 — viperina 855 Mentha 859 — seconda 859 — seconda 859 — seconda 859 — seconda 859 — seconda 859 — orbiculatum 855 Mentastio Mentastro 85851 Mentha 859 — catridis 980 — catridis 980 — prima 190 Mentastrum 190 Mentastrum 190 Mentastrum 190 Mentha 195 — catridis 190 Mentha 195 — orbiculatura 190 Mentha 195 — hortensis 859 — hortensis 859 — piperita 850 — piperita 850 — piperita 850 — piperita 850 — piperita 850 — catridis 190 Menthala 190 Menthala 190 Menthala 190 — colorate 190 —		1440	Mico	354
Melongeua 1442 1444 Mecorella 318 Mercorella 1480 Mercuriale 1481 — annuelle 147 — hastarda, canina 147 — de montagne 147 — de montagne 147 — de montagne 147 — savage 147 — savage 148 — vivade 148 — vi		1366	= atemantico, barbuto	
Melopepo 1460 Menianthe trifolió 190 Menianthe trifolió 190 Meniaperme de Canadh 147 Meniapermum Bute 1480 — canadense 1487 — Cocculus 1489 — orbiculatum 1480 — palmatum 1490 Menta 355 — comune, d'Orto 355 — de' greppi 374 — greca 1290 — peperina, piperita 353 — prima 348 — saeconda 350-1248 — saeconda 350-1248 — seeconda 35				≭75 €
Melopepo Menianthe trifelió Meniaperme de Canada Mercuriale — annuelle — annuelle — annuelle — ivi Mercuriale — canadense — canadense — cocculus — orbiculatum — palmatum — palmatum — palmatum — seconda — comune, d'Orto — de' greppi — de' greppi — orbiculatum — peperina, piperita — prima — salvatica — seconda — seco		1442-1444		ivi
Meniapterme de Canada Menispermum Buts	Relongeua		Mercorella	319-1484
Menisperme de Canada Menispermum Abuta - canadense - canadense - Cocculus - orbiculatum - palmatum - palmatum - cataria - cataria - comune, d'Orto - de' greppi - grea - perennis - perennis - prima - prima - salvatica - seconda - senus odore - viperina - Mentastio Mentastro - Mentastio Mentastro - del' greppi - perennis - salvatica - seconda - senus odore - viperina - mentastio Mentastro - del' del' del' del' del' del' del' del'	Melopepo		Manus	318
Menispermum Abste 1489 — bastarda, canina ivi — canadense 1487 — de montagne ivi — cocculus 1488 — sauvage 1489 — sauvage 1489 — vivach 1489 —				4 · 'a_1
- canadense 1487 - sauvage ivi - sauvage - vivaob ivi - vivaob - vivaob - vivaob ivi - vivaob - vivaob - vivaob ivi - vivaob - vivaob - vivaob - vivaob ivi - vivaob - v	Menisperme de Canada			148
- Cocculus - orbiculatum - palmatum - palmatum - menta - cataria - cataria - cataria - comune, d'Orto - de' greppi - greca - peperima, piperita - salvatica - seconda - seconda - seconda - seconda - seconda - seconda - viperina - viperina - mentastro - deltoides - cervina - cervina - cervina - cervina - cervina - piperita - peperita - seconda -	Macousbertonia 'aparte	1400	- de mestado, canina	, ii wa
- orbiculatum - palmatum - palmatum - palmatum - palmatum - cataria - cataria - cataria - comune, d'Orto - de' greppi - groca - peperius, piperita - salvatica - seconda - seconda - seconda - seconda - seconda - viperina - viperina - mentastrum - deltoides - curicularia - cedrata - cervina - cedrata - cervina - hortensis - piperita - piperi			— de montagne	4 24
Menta 952 — cataria 645 — comune, d'Orto 852 — de'greppi 874 — greca 1200 — peperius, piperita 853 — prima ivi Merculius Cantharellus ivi — quercinus 1738 — salvatica 850-1248 — seconda 852 — seconda 853 — sevus odore 874 — viperina 855 Mentastro Mentastro 850-851 Mentastro Mentastro 850-851 Mentastio Mentastro 850-851 — cedrata 852 — cedrata 853 — piperita 853 — hortensis 853 — hortensis 853 — piperita 853 — piperita 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 853 — hortensis 853 — piperita 854 — rotundifolia 851 — rotundifolia 851 — rotundifolia 851 — rotundifolia 851 — rotundifolia 851 — sylvastris 850 — tertia 851 — Menthasthe 851 — Monogynia 725 Monogynia 720				i tet
Menta		1409		
- cataria - comune, d'Orto - 852 - de'greppi - 874 - groca - 1200 - peperina, piperita - salvatica - seconda - senza odore - senza odore - viperina - viperina - deltoides - deltoides - cervina - cedrata - cervina - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - piperita - salvatica - seconda - senza odore - 874 - cedrata - cervina - senza odore - 855 - 851 - deltoides - 736 - de	Manta	1400	_	
- comune, d'Orto				
- de'greppi - 874 - greca 1200 - peperius, piperits 853 - prima ivi Merulius Cantharellus ivi - quercinus 1738 - salvatica 850-1268 - seconda 852 - seconda 852 - viperina 855 - viperina 855 Mentastio. Mentastro 856-851 Mentastrum 550 Mentha 852 - cedrata 860 - cedrata 860 - cedrata 860 - cervina 855 - hortensis 855 - piperita 853 - piperita 854 - piperita 855 - pi		84.0		
- groca peperius, piperita 853 - quercius Cantharellus ivi - quercius 1738 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1738 - quercius 1738 - quercius 1739 - quercius 1739 - quercius 1738 - q	- de' grenni		Mernie conthavelle	
- peperina, piperita ivi derveille du Peru 108 - salvatica 350-1268 - seconda 352 - seconda 353 - seconda 353 - seconda 353 - senza odore 374 - viperina 353 - Mentastio Mentastro 350-851 - Mentastrum 550 - deltoides 736 - deltoides 736 - deltoides 736 - deltoides 736 - deltoides 736 - deltoides 736 - deltoides 736 - hispidum 737 - cedrata 380 - hortensis 353 - piperita 353 - piperita 353 - piperita 353 - piperita 353 - piperita 353 - piperis sapore ivi - spii folio 722 - Pulegium 354 - rotundifolia 351 - sylvastris 350 - tertia 351 - viridis ivi - germanica 725 - Menthasthe 351 - Japonica 727 - Monthe 352-853 - Monogynia 720	- Freca		Merulius Cantharellus	*A 34
- prima - salvatica - salvatica - seconda - seconda - senza odore - viperina - senza odore - viperina - senza odore - viperina - senza odore - viperina - senza odore - viperina - senza odore - viperina - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - senza odore - ciforme - ciforme - ciforme - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - deltoides - hispidum - singuiforme - linguiforme - linguiforme - noctiflorum - senza odore - deltoides - del	- peperima, piperita		- querciana	1738
- salvatica 850-1248 Mescolanza 348 - seconda 852 Mescolanza 348 - senza odore 874 Ciforme 739 - viperina 853 Chrystallinum 734 - deltoides 736 - deltoides 737 - deltoides 737 - deltoides 738 - despitus 735 - deltoides 736			Merveille du Peru	108
- seconda - senza odore - viperina - viperina - Mentastio Mentastro - S50-851 - dolabriforme - deltoides - deltoid	- salvatica		Mescolapan	312
- senza odore 874				State.
Mentastio. Mentastro Mentastrum Mentastru		874	ciforme	930
Mentastrum550— dolabriforms736Mentastrum550— deltoides736Mentha1852— edule740— suricularia849— hispidum737— cedrata880— linguiforms742— cervina855— noctificrum735— hortensis852Mespitus725— piperita853— Amelanchier733— piperis saporeivi— apii folio722— Pulegium854— Aronia veterumivi— rotundifolia851— Azarolusivi— tertia850— coccinea723— tertia100— coccinea723— tertia100— germanica725— wiridis1vi— germanica725Menthasthe851— Japonica725Monthe852-853— Monogynia730	viperina	853	- Chrystallinum	-32
Mentha550— deltoides736— mentha851— edule740— auricularia840— hispidum737— cervina855— linguiforme742— cervina855— noctiflorum735— hortensis852Mespilus725— piperita853— Amelanchier733— piperis saporeivi— apii folio722— Pulegium854— Aronia veterumivi— rotundifolia851— Azarolusivi— sylvesiris850— coccinea723— tertia850— Crus galli724— viridisivi— germanica725Menthasthe851— Japonica725Menthe852-853— Monogynia730	Mentastio . Mentastro	850-851	- dolabriforme	₇ 38
- suricularia 869 - hispidum 737 - cedrata 880 - linguiforma 742 - cervina 855 - noctificrum 735 - hortensis 852 - Mespilus 725 - piperita 853 - Amelanchier 733 - piperis sapore ivi - apii folio 722 - Pulegium 854 - Aronia vetetum ivi - rotundifolia 851 - Azarolus ivi - sylvesiris 850 - coccinea 723 - tertia 850 - coccinea 723 - tertia 851 - Crus galli 724 - viridis ivi - germanica 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Menthe 852-853 - Monogynia 720		55o	- deltoides	736
- cervina 855 — noctiforum 735 — hortensis 852 — Mespilus 725 — piperita 853 — Amelanchier 733 — spii folio 722 — Pulegium 854 — Aronia veterum ivi — rotundifolia 851 — Azarolus ivi — sylvestris 850 — coccinea 723 — tertia 851 — Crus galli 724 — viridis ivi — germanica 725 Menthasthe 851 — Japonica 725 — Monogynia 726		' 85a	- edule	740
- cervina 855 — noctiforum 735 — hortensis 852 — Mespilus 725 — piperita 853 — Amelanchier 733 — spii folio 722 — Pulegium 854 — Aronia veterum ivi — rotundifolia 851 — Azarolus ivi — sylvestris 850 — coccinea 723 — tertia 851 — Crus galli 724 — viridis ivi — germanica 725 Menthasthe 851 — Japonica 725 — Monogynia 726		849	- hispidum	237
- bortensis 852 Mespilus 725 - piperita 853 - Amelanchier 733 - piperis sapore ivi - apii folio 722 - Pulegium 854 - Aronia veterum ivi - rotundifolia 851 - Azarolus ivi - sylvestris 850 - coccinea 723 - tertia 851 - Crus galli 724 - viridis ivi - germanica 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Menthe 852-853 - Monogynia 726	_	900	- finguiforme	742
- hortensis 852 Mespitus 725 - piperita 853 - Amelanchier 733 - piperis sapore ivi apii folio 722 - Pulegium 854 - Aronia veterum ivi aronundifolia 851 - Azarolus ivi aronundifolia 850 - coccinea 723 - tertia 850 - coccinea 723 - tertia ivi aronundifolia ivi aronundifolia 951 - Crus galli 724 - viridis ivi aronundifolia 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Menthe 852-853 - Monogynia 720	_		noctification.	735
- piperis sapore ivi - apii folio 722 - Pulegium 854 - Aronia veterum ivi - rotundifolia 851 - Azarolus ivi - sylvestris 850 - coccinea 723 - tertia 851 - Crus galli 724 - viridis ivi - germanica 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Monthe 852-853 - Monogynia 720			mespitus	725
Pulegium rotundifolia 851 Azarolus ivi sylvesiris 850 coccinea 723 tertia 100 Crus galli 724 viridis ivi germanica 725 Menthasthe 851 Japonica 727 Menthe 852-853 Monogynia 720				733
- rolundifolia 851 - Azarolus 174 - sylvesiris 850 - coccinea 723 - tertia Wa - Crus galli 724 - viridis ivi - germanica 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Menthe 852-853 - Monogynia 720	- biberis sabore	171	- apis folio	Ž33
- rolundifolia 851 - Azarolus 174 - sylvesiris 850 - coccinea 723 - tertia Wa - Crus galli 724 - viridis ivi - germanica 725 Menthasthe 851 - Japonica 727 Menthe 852-853 - Monogynia 720	Putegrum	854	Tropia veterans	
- tertia	- roiunaifolia			
Menthasthe 851 — Japonica 727 Monthe 852-853 — Monogynia 720	- sylvesini		Coccinea	
Menthasthe 851 — Japonica 727 Monthe 852-853 — Monogynia 720			- Crus gatt	
Monthe \$52-853 - Monogynia 730			- germanica	_
- squatique 131 - Oxyacenthe 731			— Japonica	
- electrice 1 - Ashacama 731			- Omeso-mile	
	- odnerdes	-44	- Vayaceana	731

•

		1 Millenertuis toute-faint " 1152
Mespilus Pyracantha	726 .	
Mestole	527	Millequetta 5
Mestolacce	ivi	Milleria 1304
Methonica Malabarorum	453	— Contrayerba ivi
Methonique du Malabar	i∀i	Millerie du Peru ivi
Metrosideros gummifera	1771	Millet 118
Meu. Meum	1771 354	— à chandelles 1513
Menm athemanticum	ivi	— des oiseaux
Mexican Lopezia	15	Miltwast 1578
Mexico seed	1423	Milvaste 1591
- Thea	321	Milzadella 858
Mezzereo. Mezzereun	550-551	Mimosa arabica 1548
Mezzettini	633	— arborea ' 1541
Mezzettone	652	-asperata 1545
Miagro falso	937	— Catechu 1398 1550
Miagrum batarde	ivi	farnesiana 1547
Micocouilier		— filicoides 1540
	1570 7526	gummifera 1548
- austral	1526	
— des Indes	1530	
Midle Chick weed	403	italica 1544
Fleabane	1248	— Julibrissin 1541 • app.
Migliarino	179	- Leucocephala 1543
Miglio	7118	— nilotica 1548
- al Sole	170	— pernambucana 1544
- brillato	118	- pigra ' 1545
— cattivo	170	— pudica 1540
— d'America	121	- condens 1542
- duro	170	- Senegal 1549
Mignonette	669	- epuria di Pernambuco 1544
Mil-Mountain	413	Mindi des Indes 543
Milck Thistle	1194	Mint 852
— weed	1161	Minus Polytricum Apu-
- Wort	1042	lei 1615
Milfoil	1268	Mirabilis 198
— Pond weed	1362	- dichotoma 198
Milium	118	— Jalapa 198-204
- latifolium		
	121	— parvistora 199
- sem. albo	118	Mirabolani Bellerici. Belli-
— sem. luteo	ivi	rici 62E
- sem. nigro	ivi	— Chebuli ivi — Citrini ivi
- Soler	170	
- Solis	171	— Emblici 1426
Millefeuille	1268	— indi 621
— commune	ivi	Mirasole 680-1278-1423
Millefoglio d'acqua	1362	Mirice 402
- dei laghi	ivi	Mirobalani Bellerici. Belli-
Millefolio	1268	rici 621
- aquatico	358	— Chebuli ivi
- minore	1268	- Citrini ivi
Millefolium	ivi	— Emblici 1426
- aquaticum	1362	— indi 621
Millegrana	317	Mirra 542
Millepertuis	1151	Mirride 349-352
— calycinal	1153	Mirtillo 613
commun	1151	Mirte 701
- COMMINGE	1131	Juli 100 Juli
	•	

•

Mirto esotice	761 ·	Monarda	<u>.</u> . 4
- tarentino	ivi	- fistulosa	· ivi
Misleto	1450	- punctata	34
Missel. Misseltoe	1 45 9 1459	- punteggiata	iyi
Mnium acaule :	1615	Monarde	33
m hornum	x 623	- ponctulée	34
-, igrometricum	1615	Money wort	[95
- Lichenis facie	1634	Moncienne	300
- majus	1619	Mondo	122
palustre pellucidum	ivi 1605	Mongostan Morella Monilia digitata	2
pendulum	16a3	Monk's Hood	.17,44
- rostratum	1620	- Rhubarbe	200
- serpillifolium	1623	Monocos	245
Mocajoni	1087	Montiane	305
Mochi	1983-1991	Moon Flower	1255
Mochogon	602	- Wort	150%
Mochus	1091	Moraea chinensis	5Z
Mocke Privet	25	eriala	986
Meco	1083-1091	Morandola	
Medira Caniram	289	Mordigallina	103
Moenchia sativa	289 987	More. More di Rogo,	di Mac-
Moehringia muscosu	5523	chia	759
Mog	. rotig	Morée de la Chine	54
Megorium goaense	18	Morelle	251254
Sambac Maising	: iyi	— faux Piment	259
Meisissure	1723	Morchella esculenta	3749
vulgaire Moléne	171	Morgeline	. 407
++ sinué	234	des oiseaux Merille comestible	7060
Melle Clusii	* ***	Moringa Contestinte	1
— à feuilles dentées	أعادا	oleifera	171
Mollugo	137	- zeylanica	ivi
Molucca Nuts	505	Morinland Spigelia	rok
er spinosa	873	Moro	2348-3369
Moluccella laevis	872	arancino	1343
spinosa	873	- fiorajo	iyi
Moluccelle epineuse	873	della China	7.458
lisse	872	Gelso	2348
Mely batarde	407	- papirifero	597-1458
indicum	438	Moroungue mariage	¥0.26
latifolium	171	Mors du Diable	127
Theophrasti	ivi	Morso del Diavolo	173
Moluque Momordica	872 - / 3 /	Morsus Diaboli Mort au Chien	502
- Balsamins	1434	- aux Pules	7/2
- Charàntia	4435	Mortella	
Elaterium	1437	di feglia piccola	JAK VAL
- Luffa	1436	- doppia	ivi
Momordique à seuilles		Mortellina	i 72
Vigne	1435	Mortine	ivi
- anguleuse	1436	Morus	1368-136e
- liese	1434	- elba	2343
- picquante	1437	;− ça ndid a	133
Monacucce	55	fructu nigro	1349
		-	

Morus nigra	1360	Mugwort	151
— papyrifera	134g 1458	Mulberry tree 1	148-x34g
— tinctoria *	1350-1458	· Muhdubi	1065
— Xantoxylum	1350	Mundubiquacu	1415
Moscardini	476-1286	: Múliaghera '10	68-1130
Moscarini	476	Mungo	3 obg
Moscata	1504	Mungos radix	195
Mosco arboreq	1702	Murajola	1537
- terrestre	1572	Marier 13	48-1349
Mosk seed	1632	L- blanc	1348
Moss Rose	7,2	- jeune des teinturiers	1350
Mostarda	919 236	toir	1360
Moth Mullein		Murucuja maliformis	991
Mother of Thyme	878 868	Musa — cliffertiana	1500
— wort Son ldiness			jėj Krai
	1722	coccinea	1510
Mountain service — Lilly	732	— paradisiaca Mecadier	150g 1504
Mourellier picquent	449 639	aromatique	ivi
Souron	103	Mascari	470
- rouge	193 ivi		677
Mousse terrestre	1572	- luteo flore	Z
Ioutarde	979	- moschatum	ivi
– noir	171	Musch, idest Bummia m	10-
loxa	1218	schata	1032
Au-kelengu	1474	Muschini greci	476
Iu cedo	1722	Muschio	1260
Aucor crustaceus	1722 1754	Mascipula	636
- Lichengides	1673	Musco catartico	1700
– Mucedo	1722	- d'acqua	1616
- septicus	1721	— del Cranio umano	r685
Auel Schani	1303	= Igrometrico	16 15
Iuffa	1722 121	Muscovy	992
- bianca, nera, verde	121	Muscus	1633
- bianca a disciplina	1754	— alcicornis	160
– grigia a grappoli	1753	- apocarpos	'z 688
— grigia arborea Musle de Veau	171	- arboreus	1707
Muslier	908	— capillaceus 1604-160	0-1007-
— cymbalaire	ivi 906	-1 dg-16	022-1027 011-1612
- des Jardins	200	•	7605
- linaire	905	— coronatus — dendroides	1614
lug	907 1069	— juniperi foliis	1628
lugarino	18 I	— palustris	1619
lugherino	ivi	— pulmonarius	1688
- di Castello	ivi	- saxatilis	1603
– di Goa	ivi	- squamosus '1614-162	
– doppio	· ivi		-1626
lughet	470	- terrestris	1573
- de mai	ivi		8181-16
lugetti salyatici	1042	- trichomannides	· 4616
Aughetto	470	Mush room headw moss	1627
- del Giappone	471	Musk Melon	1442
- salvatico	472	Musked Cranesbill	003
Muquet	470	Mustard	····979

.

Mutua Panna	1403	Nai corana	1076
Myagron	1493 937 935	Naked Oats	85
Myagrum monospermum	935	Name of the same	774-775
- paniculatum	JA 3	Nape	975.
— sativum	ivi	Napel, Napello	795
- sphaerocarpon	934	Napellus	ivi
Myosotis arvensis	169	Napo	975
- Scorpioides	141	— silvestre	171
Myrica Commission	401-402	Nappe di Cardinale	287_
— cerifera — Gale	1462	Napus — Banias	975
Myriofle à Epi	1461 1362	- dulois colpostois	iAi
Myriofillo secondo	189	— dulcis, — sylvestris Narcisi	
Myriophyllam spicatum	1362	— d'Olanda	42 8 430
Myristica aromatica	1505	Narciso quinto	456
— madagascariensis	i v i	- sanguigno	123
— moschata	1504	- sesto	425 425 453
- officinalis	ivi	- superbo	453
Myrobalan Belleric	i v i	Narcisso	427-428
- Chebule	ivi	— d'Iver	ivi
— citrin	ivi	- des bois	429
- indien	ivi	— des Poëtes	427
Myrobalan Emblic	1426	Narcisaus	ivi-428
Myrobalanus Bellerica	631	— angustifolius	437
- Chebula	ivi	— incomparabilis	430
citrina Emblica		— indicus punicus	424
- indica	1426 621	— Jonquilla — inperfolina	43 i
Myrospermum	600	— juncifolius — maritimus	127
Myroxylum peruiferum	i▼i	- medio purpureus	427
Myrrha	542	- orientalis	427 428
Myrrhe	ivi	— poeticus	427
Myrrhis	349	- Pseudonarcissus	a
- palustris	351	— septimus	429 426
Myrtille	6 13	— serpentarius	424
Myrtle	701	— sylvestris	429 428 ivi
- Flag	499	— Tazzetta	428
Myrte	70t ivi	— totus albus	141
— à feuilles de Laurier		Nard celtique	657
- à grandes feuilles, d'Es	pa- ivi	— sauvage Nardo	057 1520
gne — Leaved Sumach	1563	- celtico	_
Myrtus	ivi	— indiano	4 <u>9</u> 1520
- caryophyllata	703	- italiano	846
- citrifolia	702	- Nardus alpina	.49
- communis	701	— celtica	ivi
— communis italica	ivi	— indica	1520
L latifolia boetica	ivi	Narrow floating, forfke	d .
- minor vulgaris	ivi	Lichenastrum	1636
- Pimenta	702	- leaved Plantain	145
- aylvestris	701	— Rib-wort	ivi
T		— necked Cruet Rryum	1606
Naga ma valli	58o	Narrowest Willow-herb	5 36
Naga-mu-valli Nagoui		Narthecium <i>ossifragum</i> Nasitord	465
	975	#1 #0- 00 W	939

			641
Nasso	z500	Net Conferva	1653
Nasturtien blow	533	Neto	340
Nasturtium agreste	96ı .	Nespolo	725
- aquaticum	962	- del Giappone	727
- hortense	9 39	- primo	722
- Indicum	533	- secondo	725
Nasturzio	939-962	Nottle tree	15 49 400 595 244 245 ivi 244 ivi
- aquatico	. 1 V i 53 3	Nez coupé Niccheri	400
- indiano Natsiatah	1488	Nicotiana	946
Navel wort	641	- minor	2/5
Navet. Navet sauvage	975	- ruștica	ivi
Navette	ivi	- Tabacum	244
Navew gentle	ivi	Nicotiane	ivi
Navone domestico, salva	atico ivi	Nictage,	19 8 i v i
Navoni	ivi	- du Puru	_
Neapolitan Medlar	722	Nido d'uccello	4318
Nebbio	399 1 613	— di scricciolo	360
Neckera crispa ,	1613 1614	Nidulaire vernissée Nielle	800 100
— dendroides Neckere crispe	1613	- bâtarde	800-1729 652
Neffier	725. app.	- des bles	652
- du Japon	727	Nigella	800-801
epineux	726	— damascena	Roo
Negundo Nella tondale-cotti	1531	- hortensis	ivi
	1059	— saliva	801
Nelumbium speciosum	8 05	Nigellastrum	652
Nelumbo indica	ivi	Nigelle de Crête	8ot
Nenufar Nenufar	774	— de Damas	800
Neottia spiralis	1505	Niker tree Nil Arabum	595
Nepente de l'Inde Nepenthes destillatoria	1505 iVi	Nili-Camaram	. 912 1406
- indica	ivi	Nimphea bianca	795
Nepeta	845	- gialla	
— Cataria	ivi	Nindsin	77 4 15 56
Nephritic Wood	596	Ninsi	365
Nepitella	596 88z	Noisettier	z383
- salvatica	88 a	— comma	iat
Nerio	300	Noble epin	730-731
- antidissenterico	302	- Liver-wort	8074
- di for doppie	ivi	Nocchia Nocciale Nacciale N	38 3
— di for giallo Nerium	301 300	Nocciòla Nocciòle N Noce Noci	osciólo ivi 1367
- antidysentericum	302	- Behen, di Bene	596
- flavescens	301	- d'India	1358-1368
- flore albo	300	- di Cocoo	1358
— flore rubro	ivi	— di Guinea	658
— odorum	301	- di Egitto	1011
- odorum t luteum	ivi	— di S. Cristofano	1368
- odorum fl. pleno	iti	— Metella	239
- Oleander	300	- Miristica	596
Nero di fumo Nerprun alaterne	1409	— Moscada	1504
- des tincturiers	269 265	— — lunga — — salvatica	171 171
- purgatif	267 266		1368
Tom. III, P. II.	200	— pera 45	a catalog

Noce puzza — spinosa — vomica — vomica Nociòne Noctuolens Noi Ben Noir de Fumé 237 — di Diavolo — di Gatto — di Venere Ochrus pallida Ocimoide Ocolozochitì	12 55-1263 818 595 12 0 8
- vomica 288 — di Gatto Nociòne 1551 — di Venere Noctuolens 1005 Ochrus pallida Noi Ben 596 Ocimoide	· 595 1202
Nocione 1551 — di Venere Noctuolens 1005 Ochrus pallida Noi Ben 596 Ocimoide	1208
Noctuolens 2005 Ochrus pallida Noi Ben 596 Ocimoide	
Noi Ben 596 Ocimoide	0.
	.108e
(ACIT) US LABOS INTO INTO I SECULIARIO	46 985
	900
Noisettier 1383 Ocymum Noix 1367 — Basilicum	46 886
— des Moluques 595 — citratum	ivi
— Vomique 288 — exiguum	887
Noli tangere 285-1546 — gratissimum	888
— me tangere 285 — magnum	886
Nombril de Venus 641 — minimum	887
— aquatique 385 — minus	ivi
Non paraille 430 — zeylanicum	888
Nopal 597 Oeil de Boeuf	1263
Nopal-nochezeli 697 — de Chat	595
Nopalxoch-Cues 698 Oeillet à houquet	629
Norway Fire 1409 — barbu	633
Nostoch commun 1665 — d'Espagne	594
- à verrue 1666 - d'lude	1274
Nostoc commune 1665 — de la Chine	630
verrucosum 1666 — des Jardins, des fl	leuristes 629
Novella nigra 263 — des sables	631
Noyer 1367 — grenadin	629
- à fruit noir 1368 - passerose	65 3
— commun 1367 — sauvage	65 ₁
Nucula terrestris Nummularia 359 Oenanthe — Cicutae facie	746
Nummularia 192 — Cicutae facie Nummulaire ivi — crocata	369
Nut-meg tree 1504 — succo viroso	· ivi
- tree 1367 Oenothera biennis	534
Nux avellana 1383 Officinal Stringy Lie	
- Juglans 1367 Oignette	442
- Metella 239 Oignon blanc, long,	442 rouge 441 458
- Moschata, Myristicha 1504 - marin	458
- pepita, sive Fava Sancti Oily purging grain	918
Ignatii 290 Old Man's beard	813
- vesicaria 400 Olea europasa	26
- vomica 288 - sativa	ivi
Nymphaea alba 775 — sylvestris	ivi-157
- candida ivi Oleander	300
— indica 805 Oleandro .	ivi
— Lotus 775 Olibano	542-1500
— lutea 774 Olio Cicino, di Cici	1423
— Nelnmbo 805 — di Cajeput	1154
Nyctantes Sambac 18 — di Noce Moscada	1504
Laurino	569
Oack 1376 Olivagno	97
	157
	26
*	ivi ' 55 x
Oat. Oats 84 Olivella Obier 395 Olivier	551 26
Obier 395 Olivier	30

Olivier de Boheme 157, — sauvage 26-ivi Olivo 26 — di Boemia 157 — domestico, salvatico 26	Opunzia volgare 697
- sauvage 26-ivi	Opunzia volgare Orange
Olivo 26	club-top 1710
- di Boemia 157	- Lilly . 449
- domestico, salvatico 26	— tree
Oller 1342	Uranger nivi
Olmo 330.	acide ivi
Oller 1342 Olmo 330 — comune, di foglia larga,	doux
Piramidale 191.	O-bloo
Piramidale ivi Olus calappoides 1493 - sanguinis 1474 Ombilico di Venere 641 Ombilico di Venere 3332	Organet 500
Ornhilian di Vanere 6/1	Orbella 194
Ombrellini de' preti 332	Orabal Orchel ivi
Ombrellini de' prati Onagra. Onagre Onagraire bisannuelle 100	Ordella 1696 Ordella 1706 Ordella 1706 Ordella 1707 Orchide palmata 1311-1312-1313
Quagraire bisannuelle ivi	Orchide palmata 1311-1312-1313
One Berry 563	- odorosa ivi
One Berry 563 Onion Flower de Luce 62	Orchis ivi
Onobrychis — altera — sativa Ononis arvensis — spinosa Onoporde — acanthin Ono Flower de Luce, 114 117 1114 1114 Onoporde — acanthin Onoporde — ivi	- à larges feuilles (312 d'317 d'317 d'317 d'317 d'317 d'317 d'317 d'317 d'317
- altera 11 7.	abortiva ment 4319
- sativa 1114	- arachnitis + 1316
Ononis arvensis 1060	- arancam referens ivi - barbata foetida : 1314
spinosa ivi	- barbata foetida 1314
Onoporde , 1187	— bifolia 1305
- acanthin	blanc ! IM
Unopordon Achanihium	- boution and 1309
Ontano Opegrapha cerasi 1342 1669	- bifolia 1308 - blanc 1309 - bouffon 1309 - hircina 1314
Opegrapha cerasi , ,1009	→ latifolia . 1311 — maculata . 1312
Ophyoglosse vulgaire 1573 Ophioglossum ivi — vulgatum ivi Ophiorriza 195 — Mungos ivi-1528 Ophiose serpentaire ivi Ophioxylum serpentinum 195-ivi Ophios	- maculé ivi
Ophioglossum in	— maculé — mâle 1310 — mas ivi — mascula ivi
- vulpatum ivi	← mas įvi
Ophiorriza 195	- mascula ivi
- Mungos iri-1528	- muscae corpus referens 1315
Ophiose serpentaire ivi	- myodes ivi
Ophioxylum serpentinum: 195-ivi	- muscae corpus referens 1315 - myodes ivi - Morio 1309
Ophris 1319 — arachnites 1316	← odorant : 1313
— arachnites 1316	- odoratisima 171
	palmata roll
insections in the second secon	serapia 1515
- myoues	- Orașelia esia
- insectifera ivi - myodes ivi - nidus avis 1318 - ovata 1319 - spiralis 1317 Ophryse araignée 1316 - mouche 1315	Orecchio di Ginda
- eniralis 1317	- di Lenre
Ophryse araignée 1316	- d'Orso 186
mouche 1315	- di Topo 1170
tu spirale +Ji7	Oreille d'Ane
Opobalsamo 541	— d'Homme 657
Opoponaco : 1 1 1 2 2 339	- odoratissima ivi - palmata r311 - serapia 1315 - sambucina ivi - Orecchiaccio 1750 Orecchio di Giuda ivi - di Lepre 145 - d'Orso 186 - di Topo 177 - d'Homme 657 - de Judas 1750 - de Sourl 1170 Oreillette 657 Oreilette 657 Orelia grandiflora 294 Orelia Orellana 777 Oreoselinum 372
Opoponax ivi	— d'Ours 186
Oppio 773-1480-1536	— de Souri 1170
- Dianco 775	Ureillette 657
— da: pali 1480	Oralia grandinora 294
— tebaico ivi	Onellane "')VI
Opalus 396	Openedian 277
Qpuntia 697	P Oteosemum 373

~77	- •		هند.
Orge	104	Orpin reflechi?	4.5
- à Caffè	105	- reprise	1 V 1
- d'Espagne	ivi	Orseille Orseille	1696 638
des murs	108	Ortensia Omico	1344
- du Perou	105	Ortica ::	863
eventail	106	- che non punge - della China	1347
large opl	ivi	— grande	1345
- moudé	104 105	- lattea	558
ar Bu	106	- morta	858-85 9-860
- perlé - pyramidal de Russie		- pelosa	845
Orgaeil	603	seconda	2345
Oricello	r figfi	- terza	1344
Orichicco	715-1548	Orticacci	1466
Oriental Buttle	1286	- buoni	: 1468 ivi
Goldy-Lock	1222	Ortie blanche	±347
Origan	876	- dioique	7345 · 8 58
- comman	i vi	- morte	858
- Dictame	875	blanche	
- majorlaine	877	rouge	
Origano	876	- pioquant	2344
- heracleotice	877	Orval ^a	37
Oyiganum	870	Orvale	177
- Dictamus	875	Orzo	To
- vulgare	: 8 76	- di Germania	105
- Majorana - sylvestre	877	— di Siberia	105
- sylvestre	876	mondo	104
Urinale	179	perlato	100
Orleana .	777 330	- salvatico	105
Orme	330	Orzola	109
Ormino	38	Oryza	512
Ornello. Orniello	\$55 <u>\$</u>	- germanica	806 5:0
Ornithogalo terzio	457 ivi	— sativa	512 1453
Ornithogalum	171	Osier	1451
umbellatum	457	- jaune	± 456
Ornithope trifolié	1111 ivi	- rouge Osiride	. 004
Ornithopus Scorpioides Orno	1552	Osmund Royal	907 1576 ivi
Ornus	ivi	Osmunda	17i
europaea	i₹i	- Lunaria	1574
Orebanche	926-927		
- major	926	— regalis — struthiopteris	1589 1596 1576 1589
- ramosa	927	- Spicant	1500
rameu	927 ivi	Osmonde	, 1576
Orobe primariere	2082	- boreale	1580
- tuberen	1081	- commune	¹⁹ 1576
Orobus tuberosus	ivi	- Lunaire	1574
- vernus	7082	Ossifraga lactea	673
Orontium majus	. 908	Ossifrago	465
Oronge blanche	2731	Ostria "	1382
- fausse	ivi	- vulgaris	ivi
— jaune	ívi	Osyris	394-907
- Vrai	ivi	— alba	1457
Orpin	642	Othonna major	1974
- brulante	644	Otruche noir	377
		-	

Ouette	311-313	Paliurus aculeatu ivi
Oval leaved Saxifraga	623	Palla di Ovolo 173t
Ovolo	1731	Palle marine 509
Owler	1342	Palline 2363
Ox-Eye	1255-1263	Palloncino 135
heel	728	Palloncini 248
Oxalida	522	Pallone di Maggio, di Neve 396
- minore	525	Palm tree 1475 Palma ivi
Oxalide à six feuilles	648 646	
- corniculé	646	- cerifera 1538
— oseille	645	- Christi 1311-1312-1423
Oxalis	522	— conifera 1360
- Acetosella	645	
- cornivuleta	646	- di S. Pier Martire 1553
— rotundifolia — Commersonii — sexennata	521 648	- hortensis 1475 - humilis, spinosa 1553
- Commersonii	648	
~~~ <b>~~~</b>	GŽ.	
Oxalis tetraphylla Oxeille	647 522	
— d'Amerique	519	
- Franche, ronde	52i	- saccifera 1596 Palmated Fucus 1662
Oxilapatho	516	Palmier 1475
Oxlips	·!· <b>'· 183</b>	- eventail '1553
Oxyacantha	510-721	Delmiete Aventail " ivi
Oxycedre	1400	Palmjuncus albus 507 — calapparius 501
Oxycedrus	1499	calapparius 501
— lycia	1500	- Draco 503
- foenicia	*499 516	- verus
Oxylapathum	516	Palo des Calenturas 1414
Ozys	6452646	Palotte de neige 396
- flavo flore	· · · · · ivi	Pamelle 105
Oxytriphyllon	645	Pampelmouse 1150
Oyster-green	1658 ivi	Pan Cuculio 1743
- Laver	ivi	- di Serpe 1389-1391
		- botcino
Pabbio	•	- terreno ivi
T appio	77	Panace Erculeo 335
Paeonia	.790 i <b>∀</b> i	Panachée 339 Panais 338
`— corallina	171	
— foemina — mas	789	
— officinalis	790	- sauvage ivi Panax herculeum 339
Pairles	789 ··· 182	- quinquefolum 1586
Paigles Pain à Coucou	645	Panasaikla 55-25h
- blanc	306	Panerais maritime 432
- d'oiseau	644	Pancratium maritimum ivi
- de Pourcau	182	Pancrazio marittimo ivi
- de Singe	1011	Denomina : 1 70/2
- de sucre	420	Pancuculo Profes
- iudien	<b>48</b> 1	Pandanus x440
Palais de Lievre	1161	- odoratissimus ini
<b>'Palè</b> o	<b>87-9</b> 0	Pandipavel 1435
Paleino	<b>8</b> 7-90 42	Pane del Cuculio 4314
Palina	1379	Pania 1019-1450
Paliurus .	270	Paniaje 1459

COSP	_
Maraviglie	1354
Maraviglie  di Spagna  Marchantia polymorpha  atellata	ivi
Marchantia polymorpho	1631
- atellata	ivi
	ivi
Marchentie protée	
Marchantis protée Marcorella Margherite Margheritine (vl-843-8 — a cannelli — doppie	- 482
Marcherita	24
Margheritine ivi-813-8	2
Transportation (41-043-0	123-1333
- donnie	111
Manuscrite	
brankantina	1422
doree	1230
President	503
Marigord	1203
Wivelow.	131
Paro	835
Mettopio	864
Marrone	1279
Margnerite  - dorée Margousier Marigold Marlow Maro Marobio Marrobe Marrobe	174
- U 1040	528
Martube acetabulé	867
blane	864
- commun - d'Espagne - faux Dictame - noir	įįvi
- d'Espagne	865
- fang Dictame	866
- poir	863
- peant	ivi
Marrubio,	ivi-864
- aduation	3t-ivi
- aquation - bastardo	863
- officinale	3:
Marrobium	854
- acetabulosum	862
- album	ivi
- aquatile	
coodidam	3r 664
Lectronicum	- 864
- nigrum	863
- hyspanicum - nigrum - Pseudodictamus	• 865 863 866 864
- Andagra	964
Marraca	ond
Justines .	270
- bianca	720-721
Bera	270
marsao	595
Marsao Marsh Cleaver  Mallow  Medeaw-hout  Penny-wort  Ruccia  Sampire  Trefoil  Marsilea natans  auadrifoliata	190
- Mullow	1015
- Diedesw-bout	729 385
- Penny-wort	385
Ruccia	1633
- Sampire	16-17
- Trefoil	190
Marailea natana	120 120
quadrifolieta Hareilie à quatre senifles	1000
Maratia & grantes for illas.	(-)
MINISTER & GRAPES TORTITOR	147

Martagon. Martagono	4the
- ccarlette	- 773
Maru berba	170
JOHN CHAIR.	855
- Cortuei - Syriscum	int
- Syriscum	835
- vilgere	874
Maruel of Peru	199
Martynia alternifolia	543
Martynia annua	. ₩
Proposeides	1356
Marygold	1781
Masciocan Disseluc	67.3
Masse. Masse d'eats	1333
Massette	ivi
- a feuilles larges	ivi
d'eau	ivi
Master wort	337
Diastice	1465
Mastick tree	lvi
Matricals	1253
salvation	1233
Matricaire — Camomille	1253 125 <u>4</u>
— des biede	1250
— des lades	1258
- des parterres	1257
- des prés	1255
- Officinale	1255
Matricaria	î+i
Chamomilla	1254
- chineusis	1258
- coronarie	1257
- indica	4358 1355
- Leucanthemum - Parthenium	1253
= segetum	1256
Maudin	1266
Maula	1030
Mauls Mauriodia <i>scandens</i>	914
Maus Lane	iri
Maus Lane	395
Mauve	1020
- à feuilles rondes	iyi
- commune	1601
- des Jardina	1017
eu arbre frisée	Biej
- sauvage	1021
	1017
Manvisque scarlatte	1036
Massa da Passi	1333
- di S. Giuseppa	309
— di S. Giuseppa — gialla	301
_	

			647
Barres Planes	808	Detience versite ¹	518
Pasque Plower	252-1255	Patience parelle' sauguine	514
Pasquette T Passe fleur . Passe flower		sauvage	516
- pierre	343	siqué	515
rose	1017	- surelle	523
- satin -	057	Vesiculé	519
Passerage	946	Pature des Chamaux	1510
- à larges feuilles	uiv	Patnrin commun	15.ğ 96 95
- lberide	992	- des champs	95
sauvage	038-041	Patte de Cheval	[327
Passe veleur a igretés	267	— de Lievro	51 <b>3</b> 5
Passiflora coerulos	990	Pavis	529
- inçarnata	99 t	— alba	531
Passion Flower	990	- bianca	53't
	690-1748	— gialla	53a
Paştel	958 i <del>vi</del>	- lutea · ·	ivi
- des Tipturiers	įvi	— rubra	520
Pastenade des Jardins	338	Pavie blanche	53 <i>è</i>
- sarvage	ivi-g6t	ecarlatte	529
Pasteque	1440	— jaune	530
Pastinaca	338	Pavon cunciforme	1035
domestica-	jvi	Pavonia cuncifolia	ivi.
- erratica	383	- praemorsa	ivi
- latifolia sylvestris	338	Pavot	773
— Ороровах	339	cornu	771
	-378-383 338-ivi	— cultivé	773
sativa istifolia	338	— jaune	771
	383	Peach tree	773
- sylvestris - tenusfolia	ivi	Pear headed Thread-Mose	700 1604
Pastinaccani	338	- Bryum, with trans	
Pastinata	iva	rent Mother of Pime Le	afes ivi
Pastisson	£43g	- tree	728
Pastoria bursa	943	Pearl Barley	106
Pastricciani	338	Pearle grass	93
- sulvatici	35o	Pease	1079
Pat d'ane	1187	Peochie	1315
Patate '	213-252	Pecchine	ı¥î
- del Canadh	1280	Pece	1409
- salvatiche	ıwi	greca	1401-IVE
Paté	1209	- nera	171
Patellaria calcarea	1686	Pechusim, Pecusim	572
irrubata	167u	Pecten Veneris	347
- parella	1681	Pectinated Fucus	1637
rupestria	1670	Pedicolare	905
tartarea	1682	Pediculaire des marais	171
Paternostri di S. Domeni		Pedicularis	įvi
Patience	513	— palustris	ivi
- à feuilles obtuses	517	Peganum Harmala	66o
- acide	522	l'elargonium acertfolium	
- à ecusson	511	bicolor	999
- à femilles aignes	1 516	— capuatum	997
aquatique	. 518	cucullatum	9001
- des alpes - des Jazdins	520 513	ingunans	995
MAA AMPATER	313	falgidum	2003

Belongonium adameticaimum	-n# 1	Perelle .	<b>#</b> * f.,
Pelargonium odoratissimum — Radula		Perfoliata	157t
	1004		<b>36</b> e
- tetragonum	1001	Perforata	1154
— triste	100h	Perforated yello wort	544
- sonale	996	Pergolàto Periodinana	137
Pelegrine superbe	494	Periclimeno	<b>23</b> 9
Pelliccione	204	Periclymenum virginianum	330
Pellitory of Spain	3261	Perico	2151
- of the Wall	1525	Perim-Kaku-valli	1542
Peltidea aphthosse	1699	Periploca .	304
— canina	1698 1699 1698	— altera	ivi
Peltigera aphthosa	1099	→ graeca	ivi
— canina	1008	Periwinckle	296 -1529
Peluria	1333	Perlaro 603	
Penaca mucronata	142	Pero	72 <b>8</b> 73e
— Sarcocolla	IVI	— cotogno	730
Pendant d'oreille	<b>a5</b> 1	- coltivato, domestico, sal-	:
Pennacchini Daniel	76	Vatico	728
Pennine paradise	18	Perpetuini	1354
Pennisetum typhoideum	1513	Persa	577
Penny Cress	942	Perse feuille	36 ₀
- Grass	903	neige	495
- royal	854	- printaniere	426
Pentapetes à fleur esarlatte	1010	Persemolo	373
Pentapetes foenicea	ivi-	Persia	877 93
<b>FOODIA</b> 700-750.	app.	Persian Lilac	23
Pepe 43	-1562	Persica	706
- bianco	43	— malus	148
- di Ciappa	703	Persicaire	555
secondo	702 ivi	Persicaria	145
- della Giamaica	ivi	— maculosa	ivi
- garofanato	ivi	— orientalis	554 746 372 379 373
— — Cipressino — indiano	703	seconda	554
- indiano	260	Persicotier	740
- lungo	44	Persil	372
montano	<b>5</b> 5 r	— de Macedonie	379
- nero	43	— des marsis	
- zenzero	3	Personata -	1182
Peperone	260	maggiore	ivi
dolce	<b>26</b> 1	Peruggine	728 ivi
Pepo 1439-	1449	refuvian lournsol	ivi
- clypeatus, radicus, latus	i i	Pervenche	296
major, melapepo verruco-		- de Madagascar	297 295 ivi
sus, oblongus, pemiformis,		Pervinca	<b>3</b> 95
pyriformis	1439	— valgaris	141
Pepolino	879	res Leonis	160
Pepper	43	Pescher	706
- Mint	879 43 853	Peschino della China	708
— Wort	940	Pesco :	706
Pera	728	Pesse	1409
Peragua .	728 264	Pestilent wort	1339
Perce pierre	343		3-144
- mousse	1628	- aquatica	527
Pere	728-	Petasites	1229
- di terra	3077	Petit Absinthe	1216
			<del>-</del>

Petit Angelique sauvage	357	Peuplier de la Caroline	1482
- Bardane	1351	- noir	1480
- Basilic gentil	887	- pyramidal	ivi
- Bluette	1260	- Tremble	1479
- Cardamome	1289 6	Peverella	843
Centaurée	316	Pewter wort	1571
- Cerisier d'Hiver	259	Peyony	790
- Chelidonie	819	Peziza auricala	1750
Chêne	839	- coccinea	1752
- Cigue	367	erycibulum	1751
- Consoude	83 r	— cupularis — epide <b>ndra</b>	1753
- Cypres	1207	- epidendra	ivi
- Doronique	1250	- lentifera	1728
- Erable	1536	sericea	134
- Fougere	1593	Pezzo	1409
Galanga	10	Phajus grandiflorus	1320
- Glouteron	1351	Phalaris conarionsis	113
- Houx	1506	utriculata	113
- Laurier Rose	536	Phallus esculentus	1749
- Liseron	201	— impudicus	1730
- Mauve	1020 132	- vulgaris	141
- Muguet		Phascum subulatum	160t
- Myrte	701	Phaseolus	1066
- Orge	105 523-645	Caracalla	1068
- Ozeille - Palmier	1553	coccineus flore cochleato	106 <b>7</b> 106 <b>8</b>
- Pervence	296	minor	1073
- Plantaine	145	- multiflorus	1067
- Saule	1456	- Mungo	1069
- Serpentaire	1573	orthocarpos	1073
- Sureau		peregrinus	1069
Petiveria alliacea	399 526	- puniceo flore	1067
Petivier à odeur d'ail	ivi	- vulgaris	1066
Petola	1436	— vulgaris — vulgo Lablah	1070
Petonciano. Petronciano	256	Pheasant eye	818
Petroselino macedonico	379	Phellandrium	<b>358</b>
Petroselinum	372	aquaticum	ivi
- macedonicum	363-379	Phenice	109
Petorsello	3,72	Phillitide	1594
Petrosello	141	Phleum nodosum	111
Petty Muguet	136	Phlomis	870
- Whin	1060	fruticosa	141
Pettine di Venere	347	- Leonurus	87 t
Petum Tabacum	244	Phlomide frutescente	870
Petun	1 <b>₹1</b> 226	— queve de Lion	871
Peucedano	<b>336</b>	Phlox paniculata Phoenix dactylifera	215
Peucedanus	ivi i <b>v</b> i	Phoenix aactyugera	1475
Peucedanum — officinale	ivi	→ humilis	1553
_	_	Lolio similis	109
Peumus fragrans Peuplier à larges feuilles	1491 1481	Phormium tenax Phu Dioscoridis	479
- of tides engalences	1482	_	47
— à tiges anguleuses — baumier	ivi	— germanicum — maggiore	171
- blang	1478	- magnum	48 ivi
- d'Italie	1480	minote	47
Ton. III. P. II.	-4	46	V
		7~	

		• • •	
Phu pontico	_48	Pied de Geline	1939-1045
Phycagrostis Theophrasti	509	- de Lion	169
Phyladelphus Athenaei	704	- de Loup	31-1572
- coronarius	ivi	- d'oiseau	
- inodorus		- de Poulet	1111
	705		1521
Phyllanthe Emblic	1426	— de Veau	1391
Phyllanthus Emblica	1426	Pierced Lichen	1647
— epiphyllanthus	1427	Pig-nut	35
- falcata	ivi	Pigamon	818
- speciosa	1426	Pignon d'Inde	1451
Phylliraea	24	- de Barbarie	1419
— latifolia	25	Pila marina	-419
Dk-11:4:			509
Phyllitis	1594 248	Pilatro	1151-1261
Physalis Alkekengi		Pilcorn	85
— pubescens	<b>24</b> 9 <b>250</b>	Pilewort	819
- somnifera	<b>250</b>	Pillis ·	85
Physcia calycaris	1695	Pilosella	1170
- ciliaris	1693	- major	ivi
	1695	Piloselle	ivi
— fastigieta	1093		
— furfuracea	1692	Piment	260-3 <b>20</b>
— islandica	1700	— des mouches à miel	882
— prunastri	1694	- royal	1461
Physic nuts	1419	Pimenti	702
Phythelephas mucrocarpa	1564	Pimpal, sive Pipel	<b>1568</b>
Phytholacca	656	Pimpinella	· 1366
— à dix etamines	ivi	- Anisum	730
- decandra	ivi	•	
		- maggiore	148
Pianta dannata	1496	— minore	1366
- del Balsamo	1260	- Sanguisorba	171
- della Fata	1447	— sylvestris	148 148-1366
della seta	313	Pimprenelle Pimprenelle	148-1366
— dell' Uccello	922	commune	ivi
- dell'novo	256	— d'Afrique	930
	143-144	Pin	
z ractaggine		- blanc de Canadà	1401
— aquatica	527		1404
lunga	145	d'Alep	1402
- maggiore	144	— de Bordeaux	1400
- mezzana	143	- d'Ecosse	1399
- minore	145	— d'encens	1403
Piattella dei muri	906	- de Geneve	1399
Piattini	<b>3</b> 70	- de Jerusalem	1472
Picca Soroi	1506	- de Lord Weymouth	1404
Picea	1409	- de pierre	, -
			1401
Pichurim Di la la la la la la la la la la la la la	571	maritime .	1400
Pidocchina	1226	- Pignon	1411
	56 1227	- pinier	171
- di Gallina	1041	- sauvage	1399-1400
	65-825	- cultivé	1401
- di Leone	160	Pinanga	1398
- d'Oca 76	5-1534	Pine-apple	
		- d' Abete	420
V	1821-5		1409
- di Diavolo	826	tree .	1401
Pie-pou	820	Pink	629
Pied d'Alouette	793	Pino	1401
sauvagė	791	— balsamifero	1407
<b> </b>	, -		<b>y</b> - <b>y</b>

Pino biance	1408	Pisello a mazzetti	1079
- d'Aleppo	1402	— col guscio tenero, o ma	n- (
— del Canadà	1407	giabile	ivį
— di Gerusalemme	1402	- comune	1079
- di Lord Weymouth	1404	— di prato	1066
- domestico, da Pinocci	- · · ·	— grosso, nano	1079
- gentile	171	— odoroso	1085
— maritimo	1400	— reale	1079
— quacu	1485	Pisone épineuse	1559
— rigida — salvatico	1402	Pisonia -	171
- stiacciamani	1399-ivi	— aculeata	ivi ivi
Pinocchi	1401 i <b>v</b> i	— spinosa Piss-a-bed	1167
Pinus	ivi	Pissenlit	ivi
	108-1409	- commun	ivi
- balsamea	1407	— offinal	ivi
- Cedrus	1405	Pistacchio	1463
- halepensis	1402	— falso	400
- Laricio	1400	— salvatico	ivi
Larix	1406	Pistache de Terre	1063
- maritima	1400	- sauvage	400
— Picea 11	408-1409	Pistacia	<b>2463</b>
— Pinaster	1400	— Lentiscus	1465
— Pinea 1	401-1409	— sylvestris	400
— rigida	1403	— Terebinthus	1464
— sativa	1401	— trifolia	1463
- Strobus	1404	— vera	1463
— sylvestris	1399	Pistachia tree	1 <b>71</b> i <b>vi</b>
- Taeda	1403	Pistachier	1465
— tarentina Piomboggine	1401	- lentisque - commun	1463
Piombaggine Pioppa	196 1480	- Terebinthe	1464
Pioppo 14	80-1536	Pistolochia	1039
— angolato, angoloso	1482	Pisum	1079
- cipressino	1480	— comosum	ivi
— gatterino	ivi	- cordatum	56 <b>1</b>
- nero	ivi	— majus quadratum	1079
— pyramidale	ivi	- minus	. 178
— tiberino	ivi	— nanum	ivi
Piper	43 ivi	- Ochrus	1080
— album	ivi	— sativum	1079
— aristolochioides	.44	— siliqua curva	1079
aromaticum	ivi	- sine cortice duriore	ivi ivi
— Cubeba	45	- umbellatum	
→ Jamaicense	702	Pitch. Pitch tree	1409
	<b>250-251</b>	Pittimo	161
— longum	44 43	Piumino Discina	75
— nigrum — Tavasci	703	Pivoine — femelle	790
Pinneridge Ruch	510	— male	789
Pipperidge Bush Piretro di Levante	1261	Pizza gallina	108
Pisciàcane 11	167-1736	Pizzica lingua	0/5
Piscialletto	1169	Pizziri. Pizziri di Montagi	790 403 945 na 571
Piselli minori	ivi	Placodium candelarium	1683
— di siepe	1087	- circinatum	1684
-	,	-	•

Plant tree Plantago augustifolia 145 — aquatica 527 — Coronopus 146 — Lanccolata 145 — major 143 — minor 145 — media 144 — Psylium 147 — septinervia 143 Plantain tree 1509 Plantaine aquatique 527 — d'eau 131-849 — honcillade elegante 196 Poircée-blanche 325 — commun 728 — coignassier 738 — coignassier 738 — commun 728 — coignassier 738 — coignassier 738 — commun 728 — d'eau 131-849 Plantaine aquatique 527 — d'eau 131-849 Plantaine aquatique 1560 — boi d'Ebene 131-849 Plantane 1560 — boi d'Ebene 1591 — faux Lotier 1594 Plaso 1051 Platane 1534 Platane 1385 Platane 1385 Platane 1385 Platano 0ccidentale 1386 — occidental 1385 Platano 0ccidentale 1386 — occidentalis 1386 — orientalis 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 Platanus 1385 — occidentalis 1386 — orientalis 1386 — orientalis 1385 — long 445 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Plumbago europaea 196 Poligono maschio 557 — minore 145 Police terre 1907-1280 — commun 1936 — commun 728 — commun 728 — coignassier 738 — commun 728 — commun 728 — commun 728 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun 1936 — commun
- aquatica   527
- Coronopus - lanceolata - lanceolata - major - minor - media - Psylium - septinervia - moyenne - moyenne - bio d'Ebene - faux Lotier - faux Lotier - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - d'orient - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - salvatico - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - orientalis - o
— lanceolata
— major         143         Poireau         936           — media         144         Poireau         936           — Psylium         147         — coignassier         738           — septinervia         143         — coignassier         738           — septinervia         143         — coignassier         738           — septinervia         144         — coignassier         738           — septinervia         1509         Pois         1079           Plantain tree         1509         Pois         1079           Plantain e aquatique         527         — à bouquet         1vi           — moyenne         144         — ailé         1vi           — moyenne         144         — ailé         1vi           — moyenne         144         — ailé         1vi           — la pratter         1074         — ailé         1vi           — carré         1vi         — carré         1vi           — biaqueminier         1560         — chiches         1095           — bane         1534         — de Merveille         561           — de Merveille         561         — de Merveille         561           — d'orient
— minor         145         Poireau         930           — media         144         Poirier         728           — Psylium         147         — coignastier         728           — septinervia         143         — commun         728           Plantain tree         1509         Pois         1079           Plantain tree         1509         Pois         1079           — d'eau         ivi         — à bouquet         ivi           — moyenne         144         — ailé         ivi           — moyenne         134         — carré         ivi           — bide         — carré         ivi           — bide         Ceyla         1076           — carré         ivi         — de Bonarle         1079           — de Merveille         561         — d'odeur         1085           Platane         1385         — goulu         1079           — d'orient
— media         144         Forrier         720           — Psylium         147         — coignassier         738           — septinervia         143         — commun         728           Plantain tree         1509         Pois         1079           Plantain tree         1509         — à bouquet         ivi           — d'eau         ivi         — à gratter         1074           — moyenne         144         — ailé         ivi           — moyenne         144         — ailé         ivi           — lieu         131-849         — carré         ivi           Plaqueminier         1560         — chiches         1095           — boi d'Ebene         ivi         — commun         1079           — faux Lotier         ivi         — de Bonarle         1070           Plaene         1534         — de Merveille         561           — d'odeur         1085         Plantain         1079           Platane         1385         — goulu         1079           — d'orient         ivi         — queniques         595           — de virginie         1386         Poisou tree         302           — occidental         138
Septinervia   143
Plantain tree   1509
Plantain tree       1309       Fois       1079         Plantaine aquatique       527       — à bouquet       1vi         — d'eau       1vi       — à gratter       1074         — moyenne       144       — ailé       1vi         Plante de Ceylan       131-849       — carré       1vi         Plaqueminier       1560       — chiches       1095         — boi d'Ebene       ivi       — commun       1079         — faux Lotier       'ivi       — de Bonarle       1079         — faux Lotier       'ivi       — de Merveille       561         — d'Baso       1051       — de Merveille       561         — d'Odeur       1085         Platane       1385       — goulu       1079         Platane       1385       — nain       1vi         — de virginie       1386       Poisou tree       392         — occidental       ivi       — wood tree       389         Platano       1533       — d'Amerique       45         Platanus       1385       — d'Amerique       1562         Platanus       1386       — d'Amerique       1562         Platanus       1386       — d'Amerique
— d'eau       ivi       — à gratter       1074         — moyenne       144       — ailé       ivi         Plante de Ceylan       131-849       — carré       ivi         Plaqueminier       1560       — chiches       1095         — boi d'Ebene       ivi       — commun       1079         — faux Lotier       'ivi       — de Bonarle       1070         Plasne       1534       — de Merveille       561         Plaso       1051       — de Merveille       561         — d'odeur       1085       — d'odeur       1085         Platane       1334-1534       — goulu       1079         Platane       1385       — nain       1vi         — d'orient       ivi       — queniques       505         Poison tree       392         — occidental       ivi       — wood tree       389         Platano       1385       — blanc       43         — salvatico       1533       — d'Amerique       1562         Platanus       1385       — d'amerique       260         — occidentalis       1386       — d'Inde       260         — orientalis       1385       — de Guinée       ivi </td
— moyenne         144         — ailé         1vi           Plante de Ceylan         131-849         — carré         ivi           Plaqueminier         1560         — chiches         1095           — boi d'Ebene         ivi         — commun         1079           — faux Lotier         'ivi         — de Bonarie         1070           Plasne         1534         — de Merveille         561           — de Merveille         561         — d'odeur         1085           Platane         1385         — goulu         1079           — d'orient         ivi         — queniques         595           — de virginie         1386         — queniques         595           — occidental         ivi         — wood tree         389           Platano         1385         — blanc         43           — salvatico         1533         — d'Amerique         1562           Platanus         1385         — d'eau         554           — occidentalis         1386         — d'Inde         260           — orientalis         1385         — de Guinée         ivi
Plante de Ceylan 131-849 — carré ivi Plaqueminier 1560 — chiches 1095 — boi d'Ebene ivi — commun 1079 — faux Lotier 'ivi — de Bonarle 1070 Plaso 1051 — d'odeur 1085 Platanaria 1334-1534 — goulu 1079 Platane 1385 — nain 1vi — d'orient ivi — queniques 595 — de virginie 1386 Poisou tree 392 — occidental ivi — wood tree 389 Platano 0 1385 Poivre à queve 45 Platano occidentale 1386 — blanc 43 — salvatico 1533 — d'Amerique 1562 Platanus 1385 — d'eau 554 — occidentalis 1386 — d'Inde 260 — orientalis 1385 — de Guinée
Plaqueminier         1560         — chiches         1095           — boi d'Ebene         ivi         — commun         1079           — faux Lotier         'ivi         — de Bonarle         1070           Plaene         1534         — de Merveille         561           — lance         1051         — d'odeur         1085           Platane         1385         — goulu         1079           Platane         1385         — nain         ivi           — de virginie         1386         Poison tree         392           — occidental         ivi         — wood tree         389           Platano         1385         Poivre à queve         45           Platanus         1386         — blanc         43           — salvatico         1533         — d'Amerique         1562           Platanus         1385         — d'eau         554           — occidentalis         1386         — d'Inde         260           — orientalis         1385         — de Guinée         ivi
- boi d'Ebene ivi - commun 1079 - faux Lotier 'ivi - de Bonarle 1070 Plasne 1534 - de Merveille 561 Plaso 1051 - d'odeur 1085 Platanaria 1334-1534 - goulu 1079 Platane 1385 - nain 1vi - queniques 595 - de virginie 1386 Poisou tree 392 - occidental ivi - wood tree 389 Platano 1385 Poivre à queve 45 Platano occidentale 1386 - blanc 43 - salvatico 1533 - d'Amerique 1562 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
— faux Lotier       'ivi       — de Bonarle       1070         Plasne       1534       — de Merveille       561         Plaso       1051       — d'odeur       1085         Platane       1385       — goulu       1079         Platane       1385       — nain       1vi         — de virginie       1386       Poisou tree       392         — occidental       ivi       — wood tree       389         Platano       1385       Poivre à queve       45         Platano occidentale       1386       — blanc       43         — salvatico       1533       — d'Amerique       1562         Platanus       1385       — d'eau       554         — occidentalis       1386       — d'Inde       260         — orientalis       1385       — de Guinée       ivi
Plasne       1534       — de Merveille       561         Plaso       1051       — d'odeur       1085         Platane       1334-1534       — goulu       1079         Platane       1385       — nain       1vi         — de virginie       1386       Poison tree       392         — occidental       ivi       — wood tree       389         Platano       1385       Poivre à queve       45         Platano occidentale       1386       — blanc       43         — salvatico       1533       — d'Amerique       1562         Platanus       1385       — d'eau       554         — occidentalis       1386       — d'Inde       260         — orientalis       1385       — de Guinée       ivi
Plaso Platanaria 1334-1534 — goulu 1079 Platane 1385 — nain 1vi — d'orient ivi — queniques 505 — occidental ivi — wood tree 1386 Platano Platano 1385 Poivre à queve 45 Platano occidentale 1386 — salvatico Platanus 1385 — d'Amerique 1562 Platanus 1385 — d'eau 554 — occidentalis 1386 — d'Inde 260 — orientalis 1385 — de Guinée
Platanaria1334-1534— goulu1079Platane1385— nainivi— d'orientivi— queniques595— de virginie1386Poisou tree302— occidentalivi— wood tree389Platano1385Poivre à queve45Platano occidentale1386— blanc43— salvatico1533— d'Amerique1562Platanus1385— d'ande260— occidentalis1386— d'Inde260— orientalis1385— de Guinéeivi
Platane ivi — queniques 595  — de virginie 1386 Poisou tree 392  — occidental ivi — wood tree 389  Platano occidentale 1386 — blanc 43  — salvatico 1533 — d'Amerique 1562  Platanus 1385 — d'eau 554  — occidentalis 1386 — d'Inde 260  — orientalis 1385 — de Guinée ivi
- d'orient ivi — queniques 595 - de virginie 1386 Poison tree 392 - occidental ivi — wood tree 389 Platano occidentale 1386 Poivre à queve 45 - salvatico 1533 — d'Amerique 1562 Platanus 1385 — d'eau 554 - occidentalis 1386 — d'Inde 260 - orientalis 1385 — de Guinée ivi
- salvatico 1533 - d'Amerique 1502 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
- salvatico 1533 - d'Amerique 1502 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
- salvatico 1533 - d'Amerique 1502 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
- salvatico 1533 - d'Amerique 1502 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
- salvatico 1533 - d'Amerique 1502 Platanus 1385 - d'eau 554 - occidentalis 1386 - d'Inde 260 - orientalis 1385 - de Guinée ivi
Platanus 1385 — d'eau 554 — occidentalis 1386 — d'Inde 260 — orientalis 1385 — de Guinée ivi
- occidentalis - orientalis - o
— orientalis1385— de Guinée1715Plaustrini270— de la Jamaique702Pleasant in sight650— des murailles644Plecostoma coronatum1715— du Bresil260Plectranthus fruticosus889— long44Plinies Mat-Weed82— noir43Plowman's Spikenarp1226— rouge260Plombagine196Poix noir1409Plumb tree715— resineiviPlumbago curonaca106Poligonato473
Pleasant in sight Pleasant in sight Plecostoma coronatum Plectranthus fruticosus Plinies Mat-Weed Plowman's Spikenarp Plombagine Plumb tree Plumbago curonaga Plinies Plumbago curonaga Plinies Plumbago curonaga Plinies Poligonato Poix noir Poligonato Poligonato
Pleasant in sight Plecostoma coronatum Plecostoma c
Plectranthus fruticosus Plinies Mat-Weed Plowman's Spikenarp Plombagine Plumb tree Plumbago curonaga 1715 — du Bresil — long — long — noir — rouge Poix noir — resine Poligonato  43 — Poligonato
Plectranthus fruitcosus Plinies Mat-Weed Plowman's Spikenarp Plombagine Plumb tree Plumb tree Plumbago eurongea Plog Plog Plumbago eurongea Plog Poligonato
Plantes Mat-vv eed 62 — noir Plowman's Spikenarp 1226 — rouge 260 Plombagine 196 Poix noir 1409 Plumb tree 715 — resine ivi Plumbago eurongeg 196 Poligonato 473
Plombagine 196 Poix noir 1409 Plumb tree 715 — resine ivi Plumbago curonaca 196 Poligonato 473
Plumb tree 715 — resine ivi Plumbago eurongeg 196 Poligonato 473
Plumbago eurongea 106 Poligonato 473
Tiumbako karunaka 149 i romvonato 479
- quorundam 196 Poligono maschio 557
- quorundam 196 Poligono maschio 557 - rosea 197 — minore 317
Plumieria 197 — minore 317 Plumieria 298 Polio primo 842
Plumieria 298 Polio primo 841 — alba ivi Polion blanc ivi
— rubra 299 Polium ivi
Poa bulbosa 94 — montanum ivi
- dubia 96 - Theophiasti 1207
fluitans 42   Polipodio 1561-1542
- pratensis 95 - aureo 1579
— prolifera 94 — quercine 1581-1582
- trivialis 96 Politricho 1591
- trivialis 96 Politricho 1591 Poek Wood 608 - aureo 1628
Podagraria 357 Polmonaria 176
Poet's Narcissus 427 Polvere antilissa 1698

Polyanthes tuberosa	474	Poma amoris	253
Polygala	042-1114	Pombalia Jpecacuanha	283
- de Virginie	1043	Pome granate	<b>6</b> 9 <b>9</b>
— Senega	ivi	— tree	143
- Seneka	ivi	Pomi d'amore	253
— virginiana	ivi	Pamidoro	ivi
Polygala vulgaire	1042	Pomier cultivé	729
- vulgaris	ivi	Pomme d'amour	253
Poligonato	473	- de merveille	1434
Polygonatum	472-473	de savon	5ე₃
Poligono maschio	559	— de terre	252
- minore	317	— doré	253
Polygonum aviculare	557	— epineuse	237
- bacciferum	1502	sauvage	729
— Bistorta	553	Pompa di Genova	1150
— convolvulus	56o	Pompadour	767
— Fagopyrum	558	Pompelmoes	1150
— Hydropiper	554	Pomum amoris	253
mas	557	Poncirade	882
- orientale	556	Pontick Worm Wood	1346
— Persicaria	- 555	Poore Man's Pepper	940 143 <del>7</del>
<u> </u>	559	Poponcini salvatici	1434
Polypode	1581	Poponcino indiano	1443
- à aiguillon	1584	Popone	1442
- à feuilles de chêne	1580	arancino	171
- Baromets	1588	- d'Egitto	1444
commun	1581	— di scorza liscia, berno	
— doré	1579	luta, reticolata	1442
— fougere femelle	1587	Рорру	773
- Faugere mâle	1586	Populago des marais	7,29
_ Lonchite	1585	— major	729 ivi ivi
Polypodium aculeatum	1584	— multiflora	141
- aureum	1579	Populo bianco	1478
- Barometz	1588	— libico	1479 1480
– Calaguala	1582	nero	1480
- cambricum	i∀i	Popolus alba 1	478-1480
- crassifolium	1582	— angulata	1482
<ul><li>Dryopteris</li><li>Filix foemina</li></ul>	ivi	— balsamea	782-1481
- Filix foemina	1587	— canescens	1480
— mas 15go-15	86- <i>app</i> .	.— dilatata	171
- Jamajcense	2 79 1580	- fastigiata	ivi
- indicum		— lybica	1479
— Lonchitis	1585	— nigra ivi-1	480-1481
— majus et minus	358a	— pyramidalis	1480
— aureum	1579	— tremula	1479-171
— quercifolium	1580	Porcacchia	664
- quercinum	1581	Porcellana	i <b>v</b> i-947
— vulgare 1	531-1628	- minore	948 806
Polypody	1581	Porcellia triloba	806
Polysperma fluviatilis	<b>1640</b>	Porcino. Porcino buono	
Polytric	1591 1628	Porcino malefico	1741 168
commun		Porraja	168
- aureum	ivi	Porrette	442
— commune	i <b>v</b> i	Porro. Porro comune	<b>43</b> 6
Polytrichum quadrangula	ere ivi	- settile	442 436 442

Noce Dusce	237	Ocehio di Bue 125	5-1263
Noce puzza  — spinosa	ivi	— di Diavolo	818
- vomica	288	- di Gatto	595
Nociòne	· 1551	- di Venere	1208
Noctuolens	1005	Ochrus pallida	.1080
Noi Ben	596	Ocimoide	46
Noir de Fumé	1409	Ocoloxochiti	985
Noisettier	1383	Ocymum	346
Noix	1367	— Basilicum	46 886
- des Moluques	595	- citratum	ivi
- Vomique	288	— exiguum	887
Noli tangere	285-1546	-: gratissimum	888
- me tangerc	285	— magnum	886
Nombril de Venus	641	- minimum	887
- aquatique	385	- minus	ivi
Non paraille	<b>43</b> 0	- zeylanicum	888
Nopal	<b>5</b> 97	Oeil de Boeuf	1263
Nopal-nochezcli	697	- de Chat	595
Nopalxoch-Cues	698	Oeillet à bouquet	629
Norway Firr	1409	— barbu	633
Nostoch commun	1665	- d'Espagne	594
- à verrue	1666	- d'lude	1274
Nostoc commune	1665	— de la Chine	<b>63</b>
- verrucosum	<b>1666</b>	- des Jardins, des fleuriste	es 629
Novella nigra	<b>263</b>	- des sables	631
Noyer	1367	- grenadin	629
- à fruit noir	<b>1368</b>	passeross ·	653
- commun	1367	sauvage	651
Nucula terrestris	359	Ocnanthe	74 <b>5</b> ~
Nummularia	192	- Cicutae facie	746 369
Nummulaire	141	- crocata	141
Nut-meg tree	1504	- succo viroso	ivi
- tree	1367	Oenothera biennis	· 534
Nux avellana	1383	Officinal Stringy Lichen	1703
— Juglans	1367	Oignette	442
- Metella	239	Oignon blanc, long, rouge	441
- Moschata, Myristich	a 1504	- marin	458
- pepita, sive Fava Sa	ncti	Oily purging grain	918
lgnatii	290	Old Man's beard	813
- Vesicaria	· 400	Olea europaea	26
- vomica	288	sativa	ivi
Nymphaea alba	7.75		vi-157
candida	171	Oleander	300
— indica	805	Oleandro .	ivi
— Lotus	775	Olibano 542	-1500
— lutea	774	Olio Cicino, di Cici	1423
- Nelumbo	805	— di Cajeput	1154
Nyctantes Sambac	18	— di Noce Moscada	1504
·		- Laurino	569
Oack	-2-6	Oliva ma	97
	1376	Olivagno Olivagno	157
leaved Fucus	1654	Oliva tro	26 ivi
Fern	1593	Olive tree Olivella	
Oat. Oats	84	Olivier Olivier	551
Obier	395	Onlies	26
•		2	

	ne: 157,	Opunzia volgare	_
— sauvage	26-ivi 26 157	Orange :	•
Ulivo	40 15e	→ club-top	`
domestico, sal	lvatico 26	- Lilly - tree	
Oller	13/2	Qranger ,	•
Olmo	330	- acide	
- comune, di fo	1342 330 glia larga,	- doux	# . :.
> Piramidale	iyi 1493 1474 ere 641 sati 332 534 nuelle ivi 563	- acide - doux - Pampelmouse	
Olus calappoides	1493	Orbaco	•
- sanguinis	1474	Orbaco Orcanet	.43.
Ombilico di Vene	ere 641	Ordella	
Ombrellini de'pr	ati 332	Ornhal . Orchel	
Onagra. Onagre	534	Ordella Orchel Orchidatrum Orchida polymeta (2000)	′ 1
Onagraire bisanu	uelle ivi	Orchide palmata 13113	
One Berry	563	Orehis	7.5
CHICK TICKOL WA		4 - 00	
Unobrychis		- à larges feuilles	<b>;</b> .; .
Onobrychis altera	11 7.	i ahoruva	1 1 1
Saliva	1114 2060 ivi 1187 ivi	- arachnitis	•
Puonis arvensis	1000	— arancam referens — barbata foetida	•
Spinosa	, 1VI	- Darbata loction :	
who porue	, 110y	- bifolia	
Opopordon Acha	Lierm	- blanc con - bouffon an	٠,٠
Ontano	13/12	- hircina	
Opegrapha cerasi	1342 ,1669	→ latifolia	
scripta	ivi	- maculata	
Ophyoglosse vuls	gaire 1573	- maculé	•
Ophioglossum	ivi	— måle	
Ophioglossum  - vulgatum	ivi	- mas	
Ophiorriza  - Mungos	195	- mascula	•
- Mungos	ivi-1528	- muscae corpus refere	176
Ophiose serpenta Ophioxylum serp	ire 1. ivi	— myodes	
Ophioxylum serp	entinum: 195-171	- Morio	
Ophris	1319	- odorant	
- arachnites	, 1310	- odoratissima	
- bifolia	[	→ palmata → serapia → sambucina	
- insectifera	ivi	serapia	
— myodes — nidus avis	1318	-Orecchiaccio	•
Ovata	1319		••••
spiralis	4317	di Lenre	
Ophryse araignée		- d'Orso - di Topo Oreille d'Ane	
mouche	1315	- di Topo	
- en spirale	1317	Oreille d'Ane	:.
Opobalsamo	<b>541</b>		•
Opoponaco	33g	— de Judas — d'Ours	•
Opoponax	e ivi	- d'Ours	i .
Oppio	773-1480-1536	- de Souri	·i
- bianco	773	Oreillette 1:4	•
— da pali	1480	Orelia grandifiora	•
— tebaico	. Will ivi	Orelie	
4 (7)(1)(1)(2	396	Orellana	
Opalus Qpuntia	697	Oreoselinum	

-44			· Aid
Gree	704	Orpin reflechi	<b>44.5</b>
→ a Came	105 i <b>vi</b>	- reprise	-C-C
- d'Espagne	108	Orseille Ortensia	1696 638
des murs du Perou	105	Ortica :: '	1344
éventail	_	- che non punge	863
- large epl	106 ivi	- della China	1347
- mondé	204	- grande	1345
<b>₩ 30</b>	105	- lattea	558
- perlé	105	- morta	858-859-860
- pyramidal de Russie	ivi	- pelosa	845
Orgaeil Oricello	<b>6</b> 63	seconda	1345
Oricello	rfigfi	- terza	1344
<b>Orichicco</b>	715-1548	Orticacci	1466 ivi
Oriental Battle	1286	— buoni	171
- Goldy-Lock	1222	Ortic blanche	1347
Origan	876	dioique	7345 858
- comman	i <b>vi</b> o-k	- morte	859
- Dictame	875	- blanche	26.
- majorlaine	877	rouge	1344
Origano heracleotico	·876 808	- pioquant Orvala	
	877 876	Ortale	ivi
Ogiganum — Dictamus	875	Orso	roś
— vulgare	· 876	- di Germania	106
← Maiorana	877	- di Siberia	105
- sylvestre	877 876	- mondo	
Orinale	179	perlato	164 166
Orleana	777	- salvatico	106
Orme	777 330	Orzola	705
Ormino `	38	Oryza	51 <u>2</u>
Ornello. Orniello	<b>\$552</b>	- germanica	<b>306</b>
Ornithogalo terzio	457 ivi	saliva	512
Ornithogalum	141	Osier	1453
- umbellatum	457	- jeune	1451 1456
Ornithope trifolié	ili ivi	- rouge Osiride	- 430
Ornithopus Scorpioides Orno	155a		907 1576
Ornus	ivi	Osmunda Royal	ivi
- europaca	ivi	- Lunaria	259h
Orebanche	926-927	- regalis	1574 1576
- major	926	- struthiopteris	1589 1596 1576 1589
- ramosa	927	- Spicant	2500
ramenadi	927 ivi	Osmonde	; <b>1576</b>
Orobe primilere	1082	- boreale	<b>158</b> 9
- tubercu	<b>108</b> 1	- commune	79 / <b>1576</b>
— tubercus. Orobus tuberosus	ivi	- Lunaire	3074 <u>.</u>
- vernus	7082	Ossifraga lactea	675 465
Orontium majus	. 908	Ossifrago	465
Oronge blanche	2731	Ostria	1382 ivi
- fausse	ivi	- vulgaris	<u> </u>
— jaune	<b>i</b> ti iti	Osyris	394-907
Vrai Osnin		- alba	1457
Orpin - brulante	642	Othonna major	1974 377
Premuse	644	Otruche noir	· <b>•</b> /7

<b>A</b>		t to se
Ouette	30:-3:3	Paliurus aculeati ivi
Ovel leaved Saxifrage	623	Pella di Ovolo 2731
Ovolo	1731	Palle marine 509
Owler	1348	Palline 2363
Ox-Eye	1135-1263	Palloneino 135
- heel	728	Palloneini 248
Ozelida	728 529 525	Palloue di Maggio, di Reve 396
mipore	525	Palm tree 1475
Oxelide à six feuilles	648	Palm tree 1475 Palma ivi
- corniculé	648 646	- cerifera 1556
- oscille	A/E	- Christi 1311-1319-1423
Ozalis	55a	- conifera 1360
- Acotosella	645	- del Sugo
	6/5	- di S. Pier Martire 1553
- cornipulata	646	- di c. Pier martire 3555
- rotundifolia	5át	— hortensis 1475 — humilis, spinosa 1553
— Commersonii	MAA	
- eczennata	648	- marina 2637
Ozalio tetraphylla	947	- minore 1553
Ozeille	647 533	pino 1360
🛏 d'Amerique	5ig	saccifera 1596 Palmated Fucus 160a
- Franche, roude	5ai	Palmated Fucus 168a
Oxilapatho '	516	Palmier :475
Oxlips	1-183	- eventail 1555
Oxyacantha	510-721	Pelmiste éventail ivi
Oxycedre	1499	Palmjuneus albus 503
Ozycedrue	171	
— lycia	1500	calapparius 501 Draco 503
- fornicia		
	*499	
Oxylapathum	516	Palo des Calentures 1414
Orya	645-646	Palotte de neige 395
— flavo flore	, i vi	Lametra 102
Oxytriphyllon	645	Pampelmonse 1750
Oyster-green	1656	Pan Cuculio 1743
- Laver	ivi	— di Serpe 1509-1391 '
		poecino 100
<b>T</b> )		- terreno 172
1 abbio	77	Panace Erculeo 335
Paconia	77 790 i <del>v</del> i	Panachée 339
·— corallina	ivi	Panais 338
··· foemina	789	— potagere ivi
mas	700	- ANTY OFF
- officinalis	790 789 182 645	Papaz herculeum 339 — quinquefolium 1586
Paigles	182	- quinquefolium 1586
Pain à Coucou	BIS	Pancaciólo 55-259 Pancraia maritime 439 Pancratium maritimum ivi Pancrasio maritimo ivi
- blanc	306	Panerais maritime 433
- d'oiseau	395 644 182	Pancratium maritimum
- de Rouseau		Bananna maritima
de Pourcau	40.7	Pancrazio marittimo 1743
- de Singe	1011	
- de more	420	
- indien	48 x	Pandanus 1449
Pelais de Lievre	1161	- odoratissimus ivi
Palèo	₹7-90	Pendipevel 1435
Paleino	87-90 42	Pane del Cuculio 1314
Palina	1579	Pania 1019-1459
Paliurus	270	Paninje 1455
	•	,

Panio a 114 d	Papyre 71
cultivé ivi	Papyrier , 2456
- cultivé ivi	— du Japon ivi
	Papyrier . 2456 — du Japon ivê Papyrius japonica ivê
rude 115 - verde 116 Panicastrella 125-116 Panicastrella 384 1231 Panica	Papyrua 75
verde	— nilotica ivi
Panicestrella 115-116	— apuria , 1530
Panicault 384 ra3r	Paquerette 1258
Panico	x adustress 1338
2-31	Provide the state of the state
- indiano , 202-1513	Paraguai 5h. z 1128
Panico	- nilotica ivi - spuria #530 Paquerette #258 - vivace ivi Paraguai #128 Paralisis #83
- arrivermelle t 'r 12	Thready on cities applicated 7442
americanum 1-1513	Pareira brava 1489 Pareiro à feuilles condes 1488
- Dactylon 180-1521	Pareiro à feuilles condes 1488
- germanicum ; 114	Parelle d'Auvergne 1681
gramineum : 132	Parietaire 2525
- halicum , 114	- officinale ivi
- Jumentorum . 117	
-;laeve ivi	- officinalis ivi
— miliacoum et. 118	Paris quadrifolia
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Pariaotto ivi
- polygemum 1. 119-1521	A custom familian
senferante   '' s78-125f	Parisotto ivi — à quatre feuilles ivi Park Leaves 1158
- spica mutica), mar gad	
- verticillatum, 315	
The state of the s	
Panick 114	
Pansée, Pansies 1, 1889	Parmelia candelaria , 1683
Pepas a5s	chipterin
americanum ivi	— ciliaris · 1693
— Peruvianorum , ivi	- circinata 1684
Papaver album 773	- fascicularis 1689
erraticum 771	- fastigrata 1695
- erraticum , 773	furfuracea 169a
nigrum / 773	— mollusca 1691
- Anocas	- Parella 168g
- setivum - 773	- parietina 1666
somniferum ivi	- Physodes 1690
Papavero 171	prunastri
corouto , 721	— pulmonaria 1688
→ domestico mas'n 773 .	- Roccella 1696
- salvatico 403 d 3500 c 722	— saxatilis 1685
Papaya 1485	- tartarea 168a
→ maram (1.7) ivi	Parnassia palustris 405
vulgarie , , , ivi	Peronichia 1592
Papayer quite ivi	Paraley 172
Comman . 141	Parence 536
Papea maggiore 1333	Partenio 1253
Paper Reed yt	Pas d'Ano 1227
Rush ivi	Paspaie à grappe
Papile 18a	Paspalum Dactylon 220
Papillaris	racemosum . Inc
Papiro gt	- sanguinale 110
Pappagalio : 354	- stoloniferum 425
21 A	,

Pasque Flower 805	Patience parelle' 518
Pasquette 1252-125	
Passe fleur . Passe flower 653-801	
- pierre 34	
rose , 101	7   — surelle 525
- satin - 95	7 — vesiculé 519
Passerage 94	Pature des Chamaux 1519
- à larges femilles 94	
Iberide 94	t — des champs 95
— sauvage 938-94	i   Patte de Cheval 1999
Passe veleur a igretée 26	7   de Picate
Passiflora coerules 99	o Pavin 509
- incarnata 99	t   aloa
Passion Flower 99	Dianca 551
Pasta sciringa 600-1743	K   gialla 530
Pastel 950	- luted IVI
des Tipturiers iv	1 rubra 530
Pastenade des Jardins 33	
— sauvage ivi-96:	r — coarlatio 529
Pasteque 1446 Pastinaca 33	i i jaune 530
- domestica iv	
- erratica 38	
- latifolia sylvestria 338	•
— Opoponax 330	/   // // // // // // // // // // // //
- salvatica 338-378-383	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
satura 338-iv	
— — latifolia 334	
— sylvestris 383	
- tenurfolia iv Pastinaccini 330	
Pastinata iv	
Pastisson #43	Pearl Barley 106
Pastoria bursa 94: Pastricciani 33:	
- salvatici 35	3.
Pat d'ane t18	13
Patate · 213-25	
del Canadà 1286	
- salvatiche	
Paté 3300	
Patellaria calcarea 168	Pechusim, Pecurim 57z-
— irrubata 1670	
parella 168	
- rupestris 1670	
- tartarea 168:	
Paternostri di S. Domenico 56.	Pedicularis ivi
Patience 51	
- à feuilles obtuses 51	
- acide 5a	
- à ecusson 52	u — bicolor 999
- à feuilles aigues 510	
— aquatique . 51	8 — cucullaturs 1000
— des alpes 59	
des Jazdine 5:	3 — fulgidum 1003
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Sil-unai- adameticalmus		Perelle 2572
Polargonium odoraticúmum		The A La
Radula	2006	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
tetragonum	1001	
- triste	300g	Perforated yello wort 544
- sonale	996 494	Pergolato 137
Pelegrine superbe	197 (	Periolymenum virginianum 236
Polhocione	334	Periolymenum virginianum 230
Pellitory of Spain	1961	Perico r 151 Perim-Kaku-valli 2549
- of the Wall	3525	
Politiden aphthosse	1698 1698	Periploca 364
sanina	1090	eltera ivi
Peltigera aphthosa	1699 1698	racca iti
- Chuina	1008	Periwinckle 206
Pelaria	1333	Lettero 003-1330
Penson magronata	249	Pero 726
— Sarcocolla	ivi	— cotogno 730
Pendant d'oreille	a5z	coltivato, domestico, sal-
Pennaochini	76 81	Vatico 725
Ponnine paradise		ijerpetnini 1304
Pennisetum typhoideum	15:3	Pores 977
Penny Cress	912	Perso fenille 160
- Grass	Q03 E	Persa Persa feaille Persa feai
- royal	854	- printaniere 456
Pentapetes à Sour searlatte	1010	Persemolo 373
Pentapetes foenices	ivi	Persia 877
2'000LB 700-700	app.	Persian Lileo 13
Pepe 43-	4563	Persica 705
bianco	43	
di Ciappa	763	Persicaire 556
secondo	702	Persicaria ivi
- della Gramaica	702 ivi	— maculoes ivi
- garofanato	ivi	orientalis
- Cipressino	703 260	→ seconda 55≰
- indiano	260	Persicotier 705
lango		Persil 37th
montano	44 166	- de Macedonie 379
- nero	43	- des marris 373
zenzero	3	Personata 118a
Peperone	<b>260</b>	maggiore ivi
dolcs	43 3 960 961	Peruggino 736
Popo z439-	1449	MPPOVISO LANGUESON IVI
- dypeatus, indicus, latas	" I	Pervenche 293  — de Madagascar 293  Pervinca 295  — vulgaria ivi  Pes Leonis 160
major, melapepo verruco-	- 1	- de Madagascar 297
aus, oblongus, pemifortais,	- 1	Pervinca 395
pyriformis	1439	- vulgaria ivi
Pepolino	870	Pes Leonis 160
Pepper	43	Pescher 206
- Mint	853	Peachino della Chiaa 708
- Wort	940	Pesco 706
Pera	738	Pesse 1409
Peragna	164	Pestilent wort 1329
Peroc pierre	343	Petacciòla 163-164
mousee	1628	- aquatica 527
Pere	728	Potanites 1209
- di terra	3077	Petit Abeinthe 2215
AT Inter	//	

			• /
Petit Angelique sauvage	357	Peuplier de la Caroline	1482
- Bardane	1351	- noir	1480
- Basilic gentil	887	- pyramidal	ivi
- Bluette	1289	- Tremble	1479
- Cardamome	6	Peverella	843
- Centaurée	316	Pewter wort	1571
- Cerisier d'Hiver	259	Peyony	
- Chelidonie	819	Peziza auricala	790
- Chêne	839		1750
- Ciene	36-	— coccinea	1752
- Cigue	367	erucibulum	1751
- Consouds	83 t	cupularis	1753
- Cypres	1207	- epidendra	141
- Doronique	1250	- lentifera	1728
- Erable	1536	sericea	130
- Fougere	1593	Pezzo	1409
Galanga	10	Phajus grandifiorus	1320
— Glouteron	1351	Phalaris conariensis	112
Houx	1506	utriculata	113
- Laurier Rose	536	Phallus esculentus	1749
- Liseron	201	- impudicus	1730
- Mauve	1020	- vulgaris	ivi
- Muguet	132	Phascum subulatum	1601
- Myrte	701	Phaseolus	1066
- Orge	105	Caracalla	1068
- Ozcille	523-645	- coccineus	1067
- Palmier	1553		1068
		flore cochleato	_
- Pervence	296 175	- minor	1073
- Plantaine	145	- multiflorus	1067
— Saule	1456	- Mungo	1069
- Serpentaire	1573	- orthocarpos	1073
- Sureau	399 526	peregrinus	1069
Petiveria alliacea		puniceo flore	1067
Petivier à odeur d'ail	ivi	– vulgaris	1066
Petola	1436	- Vulgo Lablah	1070
Petonciano. Petronciano	256	Pheasant eye	8:8
Petroselino macedonico	379	Phellandrium	<b>358</b>
Petroselinum	372	- aquaticum	ivi
- macedonicum	363-379	Phenice	109
Petorsello	372	Phillitide .	1594
Petrosello	ivi	Phleum nodosum	111
Petty Muguet	136	Phlomis	870
- Whin	1060	- fruticosa	ivi
Pettine di Venere	347	- Leonurus	871
Petum Tabacum		Phlomide frutescente	870
	24 <b>4</b> ivi		870
Petun Penadana	336	- queve de Lion	871
Peucedano Davida		Phlox paniculata	215
Peucedanus	ivi i <b>v</b> i	Phoenix dactylifera	1475
Peucedanum	;; IAJ	- humilis	1553
- officinale	ivi	Lolio similis	109
Peumus fragrans	1491 1481	Phormium tenan	479
Peuplier à larges feuilles	1481	Phu Dioscoridis	47
- à tiges anguleuses	1482	- germanicum	47 ivi
- baumier	ivi	- maggiore	48 ivi
blang	<b>478</b>	— magnum	ivi
- d'Italie	1480	minore	4
Ton. III. P. II.		46	W
		7~	

70h	16	I w I I o v	
Phu pontico	. 48	Pied de Geline	1039-1041
Phycagrostis Theophrast	i 509	- de Lion	160
Phyladelphus Athenaei	704	— de Loup	31-1572
- coronarius	ivi	— d'oiseau	1111
- inodorus	705	- de Poulet	1521
Phyllanthe Emblic	1426	- de Veau	_
Phyllanthus Emblica		<b>I</b>	1391
	1426	Pierced Lichen	1657
- epiphyllanthus	1427	Pig-nut	359
- falcata	141	Pigamon	818
— speciosa	1426	Pignon d'Inde	1451
Phylliraea Phylliraea	24	— de Barbarie	1419
— latifolia	<b>2</b> 5	Pila marina	509
Phyllitis	1594	Pilatro	1151-1261
Physalis Alkekengi	248	Pilcorn	85
— pubescens	20	Pilewort	
	<b>24</b> 9 <b>250</b>		819 85
— somnifera	250 -6-5	Pillis ·	CG
Physcia calycaris	1695	Pilosella Pilosella	1170
— ciliaris	1693	- major	ivi
— fastigiata	1695	Piloselle	ivi
- furfuracea	1692	Piment	260-320
- islandica	1700	- des mouches à miel	
— prupastri	1694	- royal	1461
Physic nuts	1419	Pimenti	_
		<b>I</b>	7 <b>02</b>
Phythelephas mucrocarp	<b>1</b> 564	Pimpal, sive Pipel	1568
Phytholacca	656	Pimpinella	. 1366
- à dix etamines	ivi	— Anisum	730
— decandra	ivi	- maggiore	148
Pianta dannata	1496	- minore	1366
del Balsamo	1200	- Sanguisorba	ivi
- della Fata	1447	- sylvestris	148
- della seta	313	Pimprenelle	148-1366
- dell' Uccello		commune	148-1366 ivi
Jall'a orre	922 256		. 141
— dell'uovo		— d'Afrique	930
Piattaggine	143-144	Pin	1401
— aquatica	527	- blanc de Canadà	1404
- lunga	145	- d'Alep	1402
- maggiore	144	- de Bordeaux	1400
- mezzana	143	- d'Ecosse	1399
- minore	145	— d'encens	1403
Piattella dei muri	906	- de Geneve	1399
Piattini	<b>270</b>	- de Jerusalem	1472
Picca Soroi	1506	- de Lord Weymouth	7606
Picea		de nierre	
	1409	— de pierre	1401
Pichurim	571	- maritime	1400
Pidocchina	1226	- Pignon	1411
	966 1227	- pinier	IVL
- di Gallina	1041	sauvage	1399-1400
- di Gallo	765-825	- cultivá	1401
- di Leone	160	Pinanga	1398
- d'Oca	65-1534	Pine-apple	420
	75-1231	- d' Abete	3
- di Diavolo	826	- tree	1409
	_	Pink	1401
Pie-pou	820		629
Pied d'Alouette	793	Pino	1401
sauvagė	791	- balsamifero	1407
₩		•	•

Pino biance	1408	Pisello a mazzetti	1079
d'Aleppo	1402	— col guscio tenero, o ma	n- (1)
— del Canadà	1407	giabile	ivi
— di Gerusalemme	1402	- comune	1079
- di Lord Weymont		— di prato	1066
- domestico, da Pine	** *	— grosso, nano	1079
- gentile	171	- odoroso	1085
— maritimo	1400	— reale	1079
— quacu	1485	Pisone épineuse	1559
- rigida	1402	Pisonia	171
— salvatico	1399-ivi	- aculeata	171
- stiacciamani Pinocchi	1401	— spinosa Piss-a-bed	ivi 1167
Pinus	1V1 ivi	Pissenlit	ivi
- Abies	1408-1409	commun	ivi
- balsamea	1407	— offinal	ivi
- Cedrus	1405	Pistacchio	1463
- halepensis	1402	— falso	400
- Laricio	1400	— salvatico	ivi
Larix	1406	Pistache de Terre	1063
- maritima	1400	- sauvage	400
- Picea	1408-1409	Pistacia	2463
- Pinaster	1400	– Lentiscus	1465
— Pinea	1401-1409	— sylvestris	400
— rigida	1403	— Terebinthus	1464
— sativa	1401	— trifolia	1463
— Strobus	1404	— vera	1463
— sylvestris	1399	Pistachia tree	ivi
- Taeda	1403	Pistachier	ivi
- tarentina	1401	- lentisque	1465
Piombaggine	196	commun	1463
Pioppa	1480	— Terebinthe	1464
Pioppo	1480-1536	Pistolochia	1039
— angolato, angoloso	1482	Pisum	1079
- cipressino	1480	- comosum	ivi 561
— gatterino — nero	1 <b>V</b> 1	— cordatum	
	ivi ivi	— majus quadratum — minus	1079
— pyramidale — tiberino	ivi	— manum	. ivi ivi
Piper		- Ochrus	1080
— album	43 ivi	— sativum	1079
- aristolochioides	44	— siliqua curva	1079
- aromaticum	ivi	- sine cortice duriore	ivi
— Cubeba	45	- umbellatum	ivi
— Jamaicense	702	Pitch. Pitch tree	1409
→ indicum	260-251	Pittimo	16g
— longum	44	Piumino	75
— longum — nigrum — Tavasci	44 43	Pivoine.	790
— Tavasci	703	- femelle	789
Pipperidge Bush	510	— male	79 <b>0</b>
Piretro di Levante	1261	Pizza gallina	403
Pisciàcane	1167-1736	— male Pizza gallina Pizzica lingua Pizziri. Pizziri di Montagi	945
Piscialletto	1169	Pizziri. Pizziri di Montagi	na 571
Piselli minori	171	Placodium candelarium	1083
— di siepe	1087	- circinatum	1684

Plane tree	1385-1386	Post's Rose Mary	2457
Plantago angustifolia	145	Poinciana	594
aquatica	527	- pulcherrima	141
- Coronopus	146	Poincillade elegante	ivi
- lanceolata	145	Poire de terre	1077-1280
— major	143	Poirée-blanche	325
- minor	145	Poireau	936
— media	144	Poirier	728 73 <u>9</u>
- Psylium	147 143	— coignassier	73.9
- septinervia	143	— commun	728
Plantain tree	1509	Pois	1079 ivi
Plantaine aquatique	527 ivi	- à bouquet	1074
- d'eau	144	— à gratter — ailé	
— moyenne Plante de Ceylan	131-849	- carré	ivi
Plaqueminier	1560	- chiches	1095
- boi d'Ebene	ivi	— commun	1079
- faux Lotier	'ivi	— de Bonarie	
Plaene	1534	- de Merveille	56r
Plaso	1051	- d'odeur	1085
Plataparia	1334-1534	- goulu	1079
Platane	1385	— nain	. 141
- d'orient	ivi	- queniques	595
- de virginie	<b>1386</b>	Poison tree	·302
- occidental	ivi	- wood tree	. 389 45
Platano	1385	Poivre à queve	45
Platano occidentale	1386	- blanc	43 1562
- salvatico	1533	- d'Amerique	
Platanus	1385	- d'eau	554
- occidentalis	· 1386	- d'Inde	260 ivi
orientalis	1385	— de Guinée	
Plaustrini	270 650	— de la Jamaique	646
Pleasant in sight		- des murailles	260
Plecostoma coronatum Plectranthus fruticosus	1715 889	— du Bresil	66
Plinies Mat-Weed	82	— long — noir	<b>23</b> .
Plowman's Spikenarp	1226	- rouge	260
Plombagine	196	Poix noir	1/00
Plumb tree	715	- resine	ivi
Plumbago europaea	196	Poligonato	702 644 260 44 43 260 1400 ivi 473 557
- quorundam	196	Poligono maschio	557
- rosea	197	- minore	317 841 ivi ivi ivi
<b>Plum</b> ieria	298 ivi	Polio primo	84 g
- alba	ivi	Polion blanc	ivi
— rubra	<b>29</b> 9	Polium	įAŠ
Poa bulbosa		— montanum	141
- dubia	96	- Theophasti	1207
— fluitans	94 96 95 96 608	Polipodio	1581-1582
- pratensis	93	- aureo	1579
— prolifera — trivialis	<b>22</b>	— quercine	1581-1582
Poek Wood	60 <b>8</b>	Politricho	159t 1628
l'odagraria	357	aureo Polmonaria	
Poenae	783	Polmone di Bue	176 360
Poet's Narcissus	427	Polvere antilissa	1698
	7-1		• -3-

Polyanthes tuberosa	474	Poma amoris	253
Polygala	1042-1114	Pombalia Jpecacuanha	<b>283</b> .
- de Virginie	1043	Pome granate	<b>699</b>
— Senega	171	— — tree	171
- Seneka	· ivi	Pomi d'amore	253
— virginiana	ivi	Pomidoro	ivi
Polygala vulgaire	1042	Pomier cultivé	729 25 <b>3</b>
— vulgaris	171 /_2	Pomme d'amour	
Poligonato	473	- de merveille - de savon	143 <b>4</b> 5∂ <b>2</b>
Polygonatum Poligono maschio	472-473 559	- de terre	25 <b>2</b>
— minore	317	— doré	253
Polygonum aviculare	557	- epineuse	237
- bacciferum	1502	- sauvage	729
- Bistorta	553	Pompa di Genova	1150
- convolvulus 👻	<b>560</b>	Pompadour	767
- Fagopyrum	558	Pompelmoes	1150
— Hydropiper	<b>\$</b> 54	Pomum amoris	253
- mas	557	Poncirade	882
- orientale	556	Pontick Worm Wood	1246
– Persicaria	<b>-</b> 555	Poore Man's Pepper	9 <del>4</del> 0
— talaricum	559	Poponcini salvatici	940 143 <del>4</del>
Polypode	1581	Poponcino indiano	1443
- à aiguillon	1584	Popone	1442
- à feuilles de chêne	1580	- arancino	147
- Barometz	1588	- d'Egitto	1444
- commun	158r	— di scorza liscia, berno	
- doré	1579	luta, reticolata	1442
— fougere femelle — Faugere mâle	1587 1586	Poppy	773
- Lonchite	1585	Populago des marais — major	729 ivi
Polypodium aculeatum		— multiflora	ivi
— aureum	1579	Populo biance	1478
- Barometz	1588	— libico	1479
– Calaguala	1582	- nero	1480
- cambricum	ivi	Popolus alba 14	78-1480
— crassifolium	1582	— angulata	1482
- Dryopteris	i <b>vi</b>		82-1481
— Filix foemina	1587	canescens	1480
— — mas 15go	-1586- <i>app</i> .	dilatata	ìvi
- Jamajcense	1 79 1580	— fastigiata	ivi
— indicum		- lybica	1479
- Lonchitis	1585	— nigra ivi-14	80-1481
- majus et minus	358a	— pyramidalis	1480
- aureum	1579	— tremula	1479-171
— quercifolium	1580 1581	Porcacchia Porcallone	664
— quercinum — vulgare	1531-1628	Porcellana	ivi-947
Polypody	1551-1026 1581	— minore Porcellia <i>triloba</i>	948 806
Polysperma fluviatilie	1640	Porcino. Porcino buono	1739
Polytric	1591	Porcino malefico	
- commun	1628	Porraja	1741 168
- aureum	i <b>v</b> i	Porrette	443
— commune	ivi ·	Porro. Porro comune	442 436 442
Polytrichum quadrang		- settile	443
			<b></b>

Porrum	436	Primavera	185
— capitatum	ivi		183
- sectivum	442	— flos in flore	ivi
Porte chapeau	270	— gialla	184
Portlandia	200		253
Portulaca Portulaca	664		182
- domestica	ivi	/ Primevere 182-183-	185
— hortensis	ivi		185
— oleracea	ivi	Primo fiore	252
- salvatica	ivi		185
_ sylvestris	ivi	altera	ivi
Potamogeto	165-166		186
Potamogeton capillaceu	m 1330	— colycantha	183
— crispum	166	— elatior	ivi
- natans	165		182
- rotundifolium	ivi	- Palinuri	184
Potamot	166		185
Potassa	<b>2</b> 78-329	- veris officinalis	182
Patatoes	253	Primulaveris ivi-183-	
Potenti ] [a	<b>765</b>	1 <u> </u>	183
— anserina	ivi	B	185
- reptans	763	<b>1</b>	638
— Tormentilla	764	Print	24 ivi
Potentille argentine	765	Privet	171
- rampant	363	Procacchia	664
Poterium Sanguisorba	1366	Prolifera rivularis 16	64 i
Longte and Acts	194-1213		123
Pouliot	841-854	— argentea	ivi
— de Cerf	. <b>8</b> 35	Protee	ivi
- Thym	<b>8</b> 54	Provenca	295
Pourprier domestique,	sau-	Prugniuolo di maremma	735
vage	664	- nostrale	IVI
Pratajolo maggiore	1734		526
Pratanello Pratalina	171		715
Pratoline	1252	Prunella	ivi Bot
— doppie Pratalino	ivi	— vulgaris	R
Pråle des champs	ivi -5	Prunellier	716
Prêle des champs — d'Iver	1570	Prunello buono 1	ivi -2-
Presame . Presura	1571		7 ³ 7 ivi
Presle	1189	— giallo Prunier à feuilles de Lau-	114
Presuòla	1571	•	
Prezzemolo	136	<b>.</b>	711
- salvatico	372 367		709
Prick Madam			710
— Timber	643		714
- Wood	272 · 153-272		716 712
Prickly Glass wort	. 327		716
— Lantana	898		715
- Pear ·	696		726
- Pettygree	1506	- salvatico	716
<ul><li>Pettygree</li><li>Sowthistle</li></ul>	1161	- sebestena	262
— timber	153		735
Prim	24		715
rose	185		ivi
	<b>-</b> • •	• • • •	4

Prunus Armeniaca	713	Pterocarpus santalinus	1045
- Cerasus	714	Puccinia graminis	1725-1727
- damascena	7.15	Pudding Pipe tree	588
— domestica	ivi	Puff-ball	1720
- Laurocerasus	711	Pungitopo	1506
— lusitanica	710	Pugnitopo	1506
— Mahaleb	712	- maggiore	162
— Padus	7 <b>º</b> 9	Puleggio	854
- sativa	715	Pulegium	ivi
— sinensis	717 716 ivi	cervinum	855
- spinosa	710	- sylvestre	881
— sylvestris		Pulmonaria	1688
— major	715	— maculosa	176
Pseudoacacia	1099	- officinalis	ivi 1688
- hispida	101	— reticulata Pulmonaire	_
— vulgaris	1099	de Chêne	176 168 <b>8</b>
Pseudocapsicum Pseudodictamnum	259 866	Pulsatilla	80 <b>8</b>
- Pseudofumaria		Punica Granatum	
	104 <b>0</b> 1105	- flore albido	599
Pseudoglycyrrhizza Pseudoiris		— nana	ivi ivi
Pseudolotus -	59 1560	— sylvestris	ivi
Pseudolysimachium	536-665	— flore pleno	ivi
Pseudomelanthio	652	Puntu puntu	1582
Pseudomelissa	884	Purple Bindweed	211
Pseudonarcissus	429	- Buttle moss	1606
Pseudosantalum croceum	Soi	Coronilla	1109
- rubrum	<b>5</b> 90	- Cup't Statico	410
Pseudo Sycomorus	590 60 <b>3</b>	— Thrift	ivi
Psillio	147	- Erigeron	, 1242
Psora candelaria	1682	— flowred Chichlings	1084
- glandulosa	1128	— — Gromwell	17.5
Psoralea angustiiolia	1126	— — Scabious	129
— bituminosa	1127	- Rudbeckia	1282
— pemptaph <b>ylla</b>	1129	- Spicked grass	113.
— verrucosa	1126	— loose strife	665
Psoralier bitumineux	1127	— Thrift	410
— glanduleux	1128	— Trefoil	1134
— verruqueun	1126	— Violet	28
Psoroma candelaria	1633	Purging Flax	413
Psychotria emetica	<b>327</b>	- puts	1415
Psylium Prarmice	147	- Rhamnus	<b>267</b>
Ptarmica	1267	Purslane Pariet	664
— austriaca Ptarmice	1224 1267	Putiet Putine	709 578
Ptelea	154	Puzzola piccola	
- à fruit d'Orme	ivi	Puzzole Puzzole gran	1272 di 1274
- à trois feuilles	ivi	- piccole, seure	1273
- trifoliata	ivi	Puzzoloni	1274
	1587-1595	Pyment royal	1461
Pterocarpe Dragon	1044	Pyracantha	726
Pterocarpus Draco	ivi	Pyramidalis lutetiana	218
— Ebenus	1046	Pyretre	1261
- officinalis	1044	Pyrethrum	ivi
- santal	1045	- Acmella	1196
	• •	•	-3-

Pyrethrum Partheuium	1253	Qu ercus Robur	1376
- Spilanthus	1197	- rotundifolia	1371
Pyrus	1197 728	— Suber	1370
- Amelanchier	733	- tinctoria	1373
— aucuparia	732	— velutina	371
communis	728	Queve de Cheval	1570
— Cydonia	<b>73</b> 0	— de Lapin	75
— Malus	729	- de Lion	871
- Sorbus	731	— de Pourcau	330
sylvestris	728	Quina, sive Blitum	1356
_		Quinquina	231
$\mathbf{O}$		- aromatique	1414
<b>Xualebes</b>	45	blanch de S. Fè	223. app.
Quamoclit	209	- brun	231. app.
- americana	210	- condaminée	321. app.
- ecarlatte	ivi	— de la Guadaloupe	336
— purpre	211	— de la Martinique	ivi
Quarantaine	969	- de Loxa	221. app.
glabre	141	- des Pittons	216
Quarantane	ivi	gris — gris	221. app.
Quassia	ĢоЭ	griz	1414
— ama <b>ra</b>	171	- oronge	225. app.
— excelsa	ivi	- Piton	226
- Simarub <b>a</b>	- 6to	- rouge	232 app.
Quassier amer	609	Quinquefolium	763
Quassio	ivi	Quinteseuille	1 <b>7</b> 1
Quassy	ivi	Quitch-grass	103
Quattrinaria	192	-	
Quanitl	390 730	K.b., b.,	X_/ X_E
Queen tree	730	Rabarbaro	574-575
of the medeaux	748		520 ivi
Quenat	712	— bastardo	1V1 6-
Querce	1376	- bianco	1761 52 <del>0</del>
— castaguòla	1371	- de' Frati	5 <u>26</u> 5_6
- comune	1378	— della China	5 ₇ 5
- del Kermea	1373	— di montagua — di Siberia	520 5-4
— di Borgogna	1378	- di Tartaria	574 555
— gentile — marina	1377	- salvatico	575 580
Quercia	1654 1377	AGLO	jzg
Querciòla	839	Rabiaule	520 ivi 976 325
Quercitron	1373	Racine de disette	325
Quercitrone	ivi	- de Serpents	1528
	1376	→ salivaire	1261
Quercus	1375	Racodium cellare	1759
— Aegylops — Ballota	1371	— rupestre	1667-1758
- Cerris	1378	Radica d'abbondansa	1667-1758 325
— coccifera	1372	— di Brionia	246
— cum longo pediculo	1377	- di carestia	246 325
- crinita	1378'	— di Cina	1472
_ Ilex	1369	— di Mandragora	246
- Latifolia mas	1376	— di Mandragora — di Ratania	1769
- pedunculata	1377	- di Serpente	194. app.
— pedunculata — Pseudosub <b>er</b>	1374	Radice	980
- racemosa	1377	- di Senega	1043
<b>≠</b> <del>= = = = = = = = = = = = = = = = = = =</del>		•	4

		•
Radicchiella salvatica 1174-1175	Ranunculus hortensis	823
Radicchielle 1171	— palustris	820
Radicetta 627	— repens	<b>&amp;</b> 3
Radicchino 1179	—— i st pleno	823
Radicchio ivi	- sceleratus	820
- bianco, domestico, di	— sylvestris	ivi
orto, buono ivi — scoltellato ivi	— tuberosus	822
- scoltellato ivi	— — flore multip.	ivi
- salvatico '1176-ivi	Rapa	976
Radicula sativa 980	— salvatica	973
Radis à longues siliques u81	Rapaccione	075·
- cultivé 080	Rapastrelli	<b>9</b> 82.
- sanyage OÖ2	Rape	JAI
Radish 980	— of Cistus	1432-
Radix cava . 1030-1040	- gialle, lunghe, tonde	,
Idaea 010	o ritonde	976
- Mustelae 1528	- salvatiche	964
- vesicatoria 197	Raperonzolo	316
Rafano rusticano 945 Rag-wort 1233	Raphano della China	, <b>9</b> 80-
	primo, e secondo	ivi.
Ragadiolus stellatus 1175	— volgare	945
Ragged Robin 650	Raphanis magna	· 171
Ragia 1401	Raphanistrum	982
Raifort 980	Raphanus caudatus	981
Raisen d'Ours 614-616	Chinensis oleifer	980
— des bois 613	- hortensis	ivi
— de mer 1502	- minor oblongus	ivi
— de Renard 563	orbicularia	iyi
Ramerino 35	— Raphanistrum	982
- salvatico 907	— şativa	98o
Ramium majus 1347 Ramno catartico 266	- sativus	141.
Ramno catartico 266	sylveatria	945
— terzo 670	Rapini	964 934 935 982
Ramolacci bianchi, neri,	Rapistrum maximum	934
lunghi rossi Q80	- paniculatum	935
_ salvatici 982	siliqua articulata	982
Ramolaccio 980	Rapontico	573-575
Rampichino cremisi 209	Raponzo. Raponzolo	216.
sussi 210	Rapum	976
Rampichini 212	- oblongius	., .145
Rampion 216	- sativum	· ivi
• Rams . 1095	- sylvestre	, 216
Ranocchiai doppi 775	. — vulgare	976
— gialli 774	Rapunculum	216
	Rapunculus esculentus	ivi
— dei Grani 818	Rapunzi. Rapunzia	534
- di Padule 820	Kaguette	69 <b>6.</b>
— di seme, scempio 821	Rasp berry hush	758
— primo 820	Raspa	1696
— quinto 822	Rasperella	1571
Ranunculus aquatilis 824	Raspis	· 75 <b>8</b> ·
— asiaticus 821	Ratania	1769
- bulbosus 822	Rateau à fleur bleu	1125
— Ficaria 819	Battle Snake	1043.
- heterophyllus 824	Ravacòi	973
$T_{i}n$ q. III. $P.$ II.	47	-

me de marais 820 — subcorticalis ivi Respuée 554-557 Rhodium 2008	Ravestoni	325	Benonés de Tartarie	<b>\$</b> 50.
Ravensara aromatica 668  — aromatique 174 Ravisuose 975 Ray Grass 199 Rad Alkanet 174 — Aromangel 680 — Aromangel 680 — Aromangel 680 — Aromangel 680 — Beet 325 — Campion 651 — Campion 651 — Campion 651 — Carranta 274 — Dead Nettle 860 — Lilly 447 — of Costantinople 447 — of Costantinople 447 — of Costantinople 447 — Pepper 960 — Plamieria 299 — Poppy 272 — Rose 753 — Saunders 1945 — Vinginian Gedar 1492 — Wood 592 — Worts Berries 614 — Worts Bedeaux 1563 Reed Mace 1333 Red Mace 1333 Red Mace 1106 Regardor miles de myrthe 1563 Regamo 766 Regina 210 Regardor 106 Resisse 1106 Remora arakri 1060 Remora arakri 1060 Remora raskri 129 Remole 120 Remole 1303 Remole 1303 Remole 1304 — Responder 127 Remole 1304 Remole 1305 — Resis Bur 127 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 1206 Remole 120	Bavastrelli	982	- Liseron	<b>\$60</b>
Ray Grass Rad Alkanet  Aroangel  Aroangel  Beet  Aroangel  Beet  Beet  Beet  Beet  Campion  C		976		555
Ray Grass Rad Alkanet  Aroangel  Aroangel  Beet  Aroangel  Beet  Beet  Beet  Beet  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  Campion  C		<b>Č</b> 28		
Red Alkaeet 174 — Aroangel 680 — Beet 325 — belb bearing Lilly 651 — Campion 651 — Carranta 764 — Dead Nettle 860 — Lilly 447 — of Costantinople 448 — Maithes 918 — Maithes 918 — Popper 200 — Plamiera 200 — Plamiera 200 — Poppy 272 — Rose 2753 — Saunders 449 — Valerian 460 — Vinginian Gedar 469 — Wortle Berries 614 — Worde Berries 614 — Worde Berries 614 — Redaux 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1663 Regamo 876 Regamo 876 Regamo 876 Regamo 1063 Regamo 1064 Regardez moi des Jardiniers 120 Regardez moi des Jardiniers 120 Remora aratsi 106 Remora aratsi 106 Remora aratsi 106 Remora aratsi 106 Remora aratsi 200 — Reseaux 1563 Renoncale 554-557 Reseaucé 554-557 — Reseaucé 554-557 — Reseaucé 554-557 — herisonte 1573 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 820 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 820 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 820 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 820 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 1700 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 1700 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 1700 Resoucé 1554  Resouce 1574 — Alaponticalis 170 Redoul marais 170 Resoucé 554-557 — herisonte 1573 Redoul marais 170 Resoucé 1554  Resouce 1574 — Alaponticalis 170 Redoul marais 170 Resoucé 1554  Resouce 1574 — Alaponticalis 170 Resoucé 1554  Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — Resouce 1574 — R			-	
Red Alkanet  Aroangel  Aroangel  Beet  Beet  Beet  Campion  Cadi Gaeias  Caleanica  Caleanica  Caleanica  Caleanica  Cad	RAVIERODE Por Contract	972	Reponce	216
Reterence des Tinturiers 668  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Beet 325  Campion 651  Carrants 274  Beet 274				800
Beet 325 hulb bearing Lilly 447 Campion 651 Carrants 274 Dead Nettle 850 Lilly of Costantinople 448 Maithes 518 Morocco 171 Pepper 260 Pinmieria 299 Poppy 272 Rose 255 Saunders 1645 Sumech 301 Valerian 461 Vinginian Gedar 1492 Wood 503 Worts 614 Worts 614 Worts 614 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Redeaux 1563 Re		694		660
- Campion 251 - Carrants 274 - Dead Nettle 855 - Lilly 447 - of Gostantinople 448 - Maithes 58 - Morrocco ivi Onion 441 - Pepper 260 - Plamieria 293 - Rose 755 - Saunders 1495 - Saunders 1495 - Sumach 295 - Valcrian 46 - Vinginian Gedar 1495 - Worde Berries 614 - Worde Berries 614 - Worde Berries 614 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Redeaux 1563 - Re	- Rect	355	vicionis des vintersess	880
Campion   Carrants   C				7400
- Carranti - Dead Nettle - B60 - Lilly - of Gostautivople - Maithes - Maithes - Morocco - Onion - Pepper - Onion - Pepper - Poppy - Poppy - Poppy - Rose - Total - Valeriau - Vinginian Gedar - Words - Words - Words - Words - Redeaux - Total - Redeaux - Paliurus - Pali	- Campion	851		1,100
- Dead Nettle	- Correpts			1/00
Lilly 447 — of Costantinople 448 — Maithes 548 — Morocco ivi Onion 441 — Pepper 260 — Plamieria 299 — Poppy 277 — Rose 753 — Saunders 1465 — Valerian 466 — Vinginian Gedar 1467 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte Berries 614 — Worte B		866	di Gusiaco	608
- Or Coccurrence   448		647	- di Sciareppa	100-206
- Maithes   Morocco   Ivi   - Grassa   Idor   -		448	- di Terebinto	1464
- Morocco Onion Onion Onion - Pepper - Pepper - Poppy - Plamieria - Poppy - Rose - Saunders - Sumach - Vinginian Cedar - Vinginian Cedar - Wood - Worte - Wood - Worte - Worte - Worte - Worte - Beries - Worts - Redeaux - Redeau		818		
- Onion 441 - Pepper 260 - Plumierit 299 - Rose 753 - Saunders 1445 - Sumach 203 - Valerian 46 - Vinginian Gedar 1492 - Wheat 99 - Wood 592 - Worte Berries 514 - Worte Berries 514 - Worte Berries 515 - Redeaux 1563 Redeaux 156	- Morocco	įvi	1	
Plameria 299 Poppy 277 Rose 2753 Saunders 1653 Saunders 1653 Sumach 303 Valerian 466 Vinginian Geday 1407 Words Berries 614 Worts 614 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Regione 78 Reed Mace 1333 Regione 1106 Figure	- Onion	441	Resta Bovis	1060
Plameria 299 Poppy 277 Rose 2753 Saunders 1653 Saunders 1653 Sumach 303 Valerian 466 Vinginian Geday 1407 Words Berries 614 Worts 614 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Regione 78 Reed Mace 1333 Regione 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure 1106 Figure	- Pepper	36 <u>0</u>	Resta Bue	ivi
Rose 753  Saunders 1945  Sumach 393  Valerian 46  Vinginian Geday 1407  Wheat 99  Wood 592  Worts 614  Redeaux 1563  Redoul à feuilles de myrthe 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Red Mace 1333 Regamo 876  Reglise 1106  Reglise 1106  Reglise 1106  Reglise 1106  Regardez moi des Jardiniers 129 Remora aratsi 1240 Remora aratsi 1260 Remora ratsi 1260 Remora 127 Renella 657 Renella 657 Renella 657 Renella 657 Renella 657 Renoncule 824-822  Ficaria 819  Marguerite 1206 Restharrow 1653 Reticularia des Jardinis 127 Reticularia hortensia 127 Reticularia hortensia 127 Reticularia hortensia 127 Reticularia hortensia 127 Reticularia hortensia 127 Retacionar Monachorum 575  - sineuse Rhabarbarum monachorum 575 - sineuse 260 Ret d'acqua 1653 Reticularia hortensia 127 Retacionar des Jardinis 127 Rhabarbarum monachorum 575 - sineuse 127 - catharticus 269 - catharticus 269 - catharticus 269 - Frangula 268 - infectorius ivi - minor 267 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 268 - infectorius 270 - Frangula 269 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infectorius 270 - Frangula 260 - infe	Pinmieria	299		1465
Saunders Sumach Sumach Volerian Voleria	- Poppy	272		1060
- Sumach - Valerian - Vinginian Gedar - Vinginian Gedar - Wood - Wood - Wortle Berries - Wortle Berries - Worts - Redeaux - Redoul à feuilles de myrthe - 1563 - Redoul à feuilles de myrthe - 1563 - Read Mace - 1333 - Paliurus - Pal		753	Rete d'acqua	
Valeriau Vinginian Geday Vinginian Geday Vinginian Geday Vinginian Geday Vood Vood Vood Vood Vood Voorts Redeaux Voorts Redeaux Vood Redeaux Vood Redeaux Vood Redeaux Vood Redeaux Vood Redeaux Vood Redeaux Vood Vood Vood Vood Vood Vood Vood Voo		F945		
Wheat 99 Wortle Berries 614 Wortle Berries 614 Worts 614	- Quinech	533		
Wheat Wood 502 Rhamous Alaternus 269-267  Worts 614 — aminor 269 Redeaux 1563 — minor 269 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Red Mace 1333 — Paliurus 269 Regamo 876 — primus 266 Reglisse 1106 — primus 266  Regamo 106 — primus 266  Rhamous primo 265  Rhamous primo 265  Rhapontic 573  Rhapontic 573  Remora aratsi 200 Rhapontic 573  Remora aratsi 200 Rheubarbe batard 816 Rheum palmatum 575  Remora aratsi 200 Rhaponticum 573  Remora aratsi 200 Rhaponticum 573  Remora aratsi 200 Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 573  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 573  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 574  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 575  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 575  Rhaponticum 574  Rhaponticum 575  Rhaponticum 575  Rhaponticum 575  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rhaponticum 573  Rh	Winsteine Ceden	40		
- Wortle Berries 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 615 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 614 - Worts 615 - Worts 614 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 615 - Worts 6	- Angrojan chimi	1/19/2		
- Worts 614 - Worts 516 Redeaux 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Redoul à feuilles de myrthe 1563 Read Mace 1333 Regamo 876 Reglisse 1106 - glabre ivi - primus 266 - glabre ivi - primus 266 - glabre ivi - primus 266 - cotinaire 1106 Regardez moi des Jardiniers 129 Regardez moi des Jardiniers 129 Rejina prati 748 Reine des prais ivi - glastifolium 1293 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1000 Remora aratsi 1		502		
Reed Mace 1333 — Paliurus 270 Regemo 876 — primus 265 Reglisse 1106 — primus 266 — glabre ivi — herissonée 1105 — primus 265 — ordinaire 1106 — Erzo 270 Regardez moi des Jardiniers 120 Rhapontic 273 Regine prati 748 Rhapontic 273 Remora aratsi 1240 Rheo turco 573 Remora aratsi 127 Renoperite 1240 Rheum palmatum 575 Ren Deer moss 1709 — Rhabarbarum 574-ivi Renajdla 317 — Rhaponticum 573 Renoperite 821-822 Rhivanthus Crista galli 2760 — de marais 820 Rhodoum Chrysags—  Responée 554-557 Rhodoum Chrysags—  Rhododendrum Chrysags—			- catharticus	265
Reed Mace 1333 — Paliurus 270 Regemo 876 — primus 265 Reglisse 1106 — primus 266 — glabre ivi — herissonée 1105 — primus 265 — ordinaire 1106 — Erzo 270 Regardez moi des Jardiniers 120 Rhapontic 273 Regine prati 748 Rhapontic 273 Remora aratsi 1240 Rheo turco 573 Remora aratsi 127 Renoperite 1240 Rheum palmatum 575 Ren Deer moss 1709 — Rhabarbarum 574-ivi Renajdla 317 — Rhaponticum 573 Renoperite 821-822 Rhivanthus Crista galli 2760 — de marais 820 Rhodoum Chrysags—  Responée 554-557 Rhodoum Chrysags—  Rhododendrum Chrysags—		613		263
Reed Mace 1333 — Paliurus 270 Regemo 876 — primus 265 Reglisse 1106 — primus 266 — glabre ivi — herissonée 1105 — primus 265 — ordinaire 1106 — Erzo 270 Regardez moi des Jardiniers 120 Rhapontic 273 Regine prati 748 Rhapontic 273 Remora aratsi 1240 Rheo turco 573 Remora aratsi 127 Renoperite 1240 Rheum palmatum 575 Ren Deer moss 1709 — Rhabarbarum 574-ivi Renajdla 317 — Rhaponticum 573 Renoperite 821-822 Rhivanthus Crista galli 2760 — de marais 820 Rhodoum Chrysags—  Responée 554-557 Rhodoum Chrysags—  Rhododendrum Chrysags—			— Frangula	268
Reed Mace 1333 — Paliurus 270 Regemo 876 — primus 265 Reglisse 1106 — primus 266 — glabre ivi — herissonée 1105 — primus 265 — ordinaire 1106 — Erzo 270 Regardez moi des Jardiniers 120 Rhapontic 273 Regine prati 748 Rhapontic 273 Remora aratsi 1240 Rheo turco 573 Remora aratsi 127 Renoperite 1240 Rheum palmatum 575 Ren Deer moss 1709 — Rhabarbarum 574-ivi Renajdla 317 — Rhaponticum 573 Renoperite 821-822 Rhivanthus Crista galli 2760 — de marais 820 Rhodoum Chrysags—  Responée 554-557 Rhodoum Chrysags—  Rhododendrum Chrysags—		1563	— infectorius	ivi
Reed Mace 1333 — Paliurus 270 Regemo 876 Reglisse 1106 — solutivus 266 — glabre ivi — herissonée 1105 Regardez moi des Jardiniers 120 Regardez moi des Jardiniers 120 Regardez moi des Jardiniers 120 Regardez moi des Jardiniers 120 Rhapontic 273 Rejint prati 748 Remora eratri 1200 Rhaponticum 1203 Remora aratri 1200 Rhaponticum 1203 Remora aratri 1200 Rheubarbe batard 616 Remora 127 Ren Deer moss 1700 Rensièla 317 Rensièla 317 Rensièla 657 Renoncule 821-822 Résouée 554-557 Resouée 553 Résouden 1208 Résouée 554-557 Résouden 1208 Résoude 1208 Résoud	Reed	78	בסמום	<b>2</b> 67
Reglisse 1106 — glabre 1105 — herissonée 1105 — ordinaire 1106 Regardez moi des Jardiniers 129 Rejina prati 748 Reino des prais 1v1 — Margnerite 1240 Remora aratsi 2060 Remora 127 Ren Deer moss 1709 Rensièla 317 Renella 657 Renoncule 821-822 — Ficaria 819 — de marais 820 Resouée 554-557 Rendochem 271 Rendochem 276 Rhaponticum 573 Rhivanthus Crista galli 1760 — subcorticulis 1v1 — subcorticulis 1v2 Rhododendrum Chrysan-	Reed Mace			
- glabre ivi herissonée 1105 - ordinaire 1106 - Regardez moi des Jardiniers 120 - Rhapontic 573 - Regardez moi des Jardiniers 120 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhapontic 573 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 574 - Rhaponticum 573 - undulatum 574 - Rhaponticum 575 - Rhaponticum 575 - Rhaponticum 575 - Rhaponticum 575 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 575 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 573 - Rhaponticum 57				
merissonée 1105 — ordinaire 1106 — legardez moi des Jardiniers 120 — Regardez moi des Jardiniers 120 — Rhaponticum 1203 — Rhaponticum 1203 — Rheubarbe batard 1616 — Rhaponticum 1575 — Rhaponticum 1575 — Rhaponticum 1574 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1574 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1574 — Rhaponticum 1574 — Rhaponticum 1574 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573 — Rhaponticum 1573	Moglisse			266
Regardez moi des Jardiniers 129 Regardez moi des Jardiniers 129 Rejona prati 748 Reine des prais ivi glastifolium 1293 Remora aratri 1060 Remora aratri 1060 Remora aratri 1060 Remora 127 Ren Deer moss 129 Renaidla 319 Renaidla 319 Renaidla 657 Renaidla 657 Renaidla 657 Renaidla 657 Renaidla 659 Renoucle 821-822 Reficanthus Crista galli 1760 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 553 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557 Renoucle 554-557			Zizyphus	271
Regardez moi des Jardiniers 129 Regint prati 748 Reine des prais ivi glastifolium 1293 Remora aratri 1260 Remora aratri 127 Ren Deer moss 127 Renajòla 317 Renella 657 Renoncula 821-822 Rispontic 573 Rhaponticum 573 Rhaponticum 574-ivi glastifolium 574-ivi glast			Anamuo primo	205
Remora aratri 1748 Remora aratri 1240 Remora aratri 127 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1709 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Renajola 1700 Re	. —— PPG1%31T#			
Memora aratsi  Memora aratsi  Remora	Basadas maidas taudinias	1100	- terzo	270
Remora aratri 1060 Rheubarbe batard 616 Remora aratri 107 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe batard 616 Rheubarbe bata	Regardez moi des Jardiniers	120	- terzo Rhapontic	270 573
Remore 127 Ren Deer moss 1709 Rensjöla 317 Rensjöla 317 Rensjöla 574 Renspöla 574 Renspöla 574 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 Renspöla 657 R	Regardez moi des Jardiniers Regina prati	748	- terzo Rhapontic Rhaponticnen	270 573 573
Remors Ren Deer moss 1709 Rensjöla 317 Rensjöla 317 Rensjöla 317 Rensjöla 317 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 574 Rensjöla 657 Rensjöla 657 Rensjöla 657 Rensjöla 657 Rensjöla 657 Rensjöla 658 Rensjöla 658 Rensjöla 658 Rensjöla 658 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensjöla 659 Rensj	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais	748 ivi	Rhapontic Rhaponticum — glastifolium	270 573 573 1293
Ren Deer moss 1709 — Rhabarbarum 574-ivi — Rhaponticum 573 Rensièla 517 — Rhaponticum 574 Rensouce 554-557 Rhodoum 1008 Rensouce 554-557 Rhodoum Chrysan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite	129 748 ivi 1240	Rhapontic Rhaponticum — glastifolium Rheo turco	270 573 573 1293 573
Rensièla 317 — Rhaponticum 573 Renella 657 Renoucule 821-822 Rhivanthus Crista galli 903 Rhivanthus Crista galli 903 Rhivanthus Crista galli 1760 — de marais 820 — subcorticulis ivi Renouce 554-557 Rhodoum 1008 — historte 553 Rhododendrum Chrytan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remora arassi	129 748 ivi 1240 1069	— terzo Rhapontic Rhaponticum — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard	370 573 573 3293 573 616
Renoucele 820 Resource 554-557 Rhodoum Chrytan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remora arassi Remors	748 748 ivi 1240 1000 127	Rhapontic Rhaponticnen Rhaponticnen — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum — Rhabarbarum	270 573 573 1293 573 616 575
Renoucule 841-822 Rhivanthus Crista galli 905  - Ficeria 819 Rhizomorpha fregulia 1760  - de marais 820 - subcorticulis ivi Renouée 554-557 Rhodoum Chrysan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reino des prais - Marguerite Remora arassi Remors Ren Deer moss	129 748 ivi 1240 1060 127 1709	Rhapontic Rhaponticnen Rhaponticnen — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum — Rhabarbarum	370 573 573 3293 573 616 575 574-ivi
Renouée 554-557 Rhodoum Chrysan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remors aratsi Remors Ren Deer moss Rensiòla Renella	129 748 ivi 1240 1060 127 1709 317 657	Rhapontic Rhaponticnen Rhaponticnen — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum — Rhabarbarum — Rhaponticum — undulatum	573 573 573 1293 573 616 575 574-ivi
Renouée 554-557 Rhodium Chrysan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remora aratsi Remors Ren Deer moss Rensjòla Renella Renoucule 82	139 748 ivi 1240 1060 127 1709 317 657	Rhapontic Rhaponticnen  — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum  — Rhabarbarum  — Rhaponticum  — undulatum Rhiuanthus Crista galli	573 573 573 573 616 575 574-ivi 573 574
historie 553 Rhododendrum Chrysan-	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Margnerite Remors aratsi Remors Ren Deer moss Rensièla Renella Renoncule - Sa	129 748 ivi 1240 1060 127 1709 317 657 1-842	Rhapontic Rhaponticnen  — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum  — Rhaponticum  — undulatum  Rhiuanthus Crista galli Rhizomorpha fragilia	573 573 573 573 616 575 574-ivi 573 574
1 m r	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Margnerite Remors aratsi Remors Ren Deer moss Rensièla Renella Renoncule - Ficeria - de marais	129 748 ivi 1240 1060 127 1709 317 657 1-842 819 820	Rhapontic Rhaponticum Rhaponticum Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum Rhabarbarum Rhaponticum undulatum Rhiuanthus Crista galli Rhizomorpha fragilia subcorticalis	573 573 573 573 616 575 574-ivi 573 574 903 1760
en a certaire 500   thenie grafi	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remors aratsi Remors Ren Deer moss Rensièla Renella Renoncule - Ficaria - de marais Resouée 554	129 748 ivi 1240 1060 127 1709 317 657 1-822 820 (-557	Rhapontic Rhaponticum Rhaponticum Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum Rhabarbarum Rhaponticum undulatum Rhiuanthus Crista galli Rhizomorpha fragilia subcorticalis Rhodium	573 573 573 573 616 575 574-ivi 573 574 903 1760 ivi
	Regardez moi des Jardiniers Regina prati Reine des prais - Marguerite Remors aratsi Remors Ren Deer moss Rensièla Renella Renoncule - Ficaria - de marais Respuée - historte	139 748 ivi 1340 1066 137 1709 317 657 1-812 820 (-557 553	Rhapontic Rhaponticnen  — glastifolium Rheo turco Rheubarbe batard Rheum palmatum  — Rhabarbarum  — Rhaponticum  — undulatum Rhiuanthus Crista galli Rhizomorpha fragilia  — subcorticalis Rhodoum Rhododendrum Chrysan	573 573 573 573 616 575 574-ivi 573 574 903 1760 ivi

Rha	367	Ristològi 1325 1326-1327 Rivularia cornu Damae 1664
Rhubarbe batard des n		Rivularia cornu Damas 1664
blanche	1761	— tubulosa 11663
de Chine	575	Riz 512
de Moscovio	594	— d'Allemagne 106
des moins	517	Rizomolo 375
palmé	575	
Rhus copallinum	· 390	1
	387-388	<b>4</b>
→ coriaria	207-200	
- Cotinus	3y3	sativa ivi
- myrtifolia	1563	Robbio 864
obsoniorum : -	387	Robin in the edge 856
→ radicans	391-3 <del>9</del> 2	Robinet 65x
seu Rhoe	. 387	Robinia 1099-1557
succedanea	<b>389-6</b> 63	- Caragana 1102
- Toxicodendron	391-392	hispida 'Salati
— typhinum	388	inermis including
<i>→ Vernix</i> 38g	· <del>6</del> 20-1772	pelosa '1101
- virginianum	388	- Pseudoacacia 1099
Rush nut	. 70	- viscosa 1100
Rib grass	145	Robinier faux acacia 1099
- wort	ivi	→ hispide 1101
Ribes	274	- visqueuse 2100
- nero		
	270	
- nigrum	. 371	
- rubrum	274	Rock Sampire 343
- uva Crispa	376	Rocket 978
volgare	2.74	Rocou 777
vulgare	ivi	1 Troconte 141
Ribesium	ivi	Rocuier
diccia bifurca	1635	Rododendro 612
- fluitans	<b>1636</b>	Rododendrum 300
- flottante	ivi	Rogga 97
— gľauca	r635	$\mathbf{Mogna} \qquad \qquad \mathbf{Mogna} \qquad \qquad 680$
<i>⊢ glauca</i> Riccio di <b>Dam</b> a	4 <del>48</del>	di muro 682
⊷ madama	ivi	Rogo. Rogo di macchia
— madama Ricin	1423	di S. Antonio, a fior dop-
commun	ivi	pio 759
Ricino	ivi	pio 759 cervione 1470
- maggiore	1419	- del Canadà de 760
Ricinoides	1417	Roman Camomille
Rieinus	7 £	Romina Cambunity Control 1200
•	#423	Romice 5.6.517
- communis	ivi	aquatica """"
- albus, ruber		che si mangia ivi dei fossi 576
Ricottari <b>a</b>	<b>6</b> 0	dei fossi 576
Rie	97 <b>1283</b>	- dei prati
Rigid leaved Gorteria	1283	domestica 5r3
Rima fruit à pain	133 t	salvatica 515-516
Rimbrentine	788	Ronce commune des haiss 1175g
Mindomolo	3 <del>75</del>	which do the second of the sec
Riparello	665	Framboisiere ivi
Risanguine	153	- odorante 760
Riscolo	326	Rondelle 657-965
Rise	5r2	Rondette 856
Rico	ivi	Rondier flabellisorine 1476
	7 4 2.	e alumina manullitette 1470

— cultivée   1vi	Roquette	978	Rosa sesta	755
Ross   754-753-755   Agreetis   754-753-755   Agreetis   754   755   Rosalacci   772   Rosalacci   772   Rosalacci   772   Rosalacci   773   Rosalacci   773   Rosalacci   774   Rosalacci   775   775   Rosalacci   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   7	- cultivés	· iví		1028
Ross   754-753-755   Agreetis   754-753-755   Agreetis   754   755   Rosalacci   772   Rosalacci   772   Rosalacci   772   Rosalacci   773   Rosalacci   773   Rosalacci   774   Rosalacci   775   775   Rosalacci   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   7		415	- sulphurea	
agrestis		415	Rosage	613
augiola   754   Roseiola   652   alba   ivi   Rose   753   alba fl pleno   754   Rose   753   alba fl pleno   754   Rose   754   alba fl pleno   754   Rose   752   alba fl pleno   754   Rose   752   alba fl pleno   755   Rose   752   bianca doppia   ivi   Campion   653   bengalensis   757   Campion   653   bengalensis   757   Capucine   749   borraccina   755   Roseiola   755   carina   755   Roseiola   756   carina   756   Roseiola   756   carina   755   Roseiola   756   carina   755   Roseiola   756   carina   756   Roseiola   756   carina   756   Roseiola   756   carina   756   Roseiola   756   carina   756   Roseiola   756   carina   757   Roseilire   757   commune   758   Roseina   758   commune   758   Roseina   755   carina   756   Roseina   756   carina   756   Roseilire   755   carina   756   Roseilire   755   carina   756   Roseilire   755   carina   756   Roseina   755   carina   756   Roseina   755   carina   756   Roseina   755   carina   756   Roseina   755   carina   757   Roseilire   755   carina   758   Roseina   755   collida   750   Roseina   755   carina   756   Roseina   755   carina   757   Roseilire   755   collida   756   Roseina   755   collida   757   Roseilire   755   collida   757   Roseilire   755   collida   756   Roseilire   755   collida   756   Roseilire   755   collida   756   Roseilire   757   compario   1409   compario   1409   compario   750   com		<b>752-75</b> 3-755	— à fleurs jaunes .	
- alba fi pleno		. <b>755</b>		772
	- angiola	7,54	I	052
- alba fi pleno	•	1 <b>41</b>	I	753
- vulgaris major ivi bianca doppia ivi - Campion 653 - bengalensis 757 - bionor 749 - biocolor 749 - canina 755 - carnea 754 - carnina 755 - carnea 754 - carnina 755 - carnea 754 - de Chien 755 - carnea 755 - carnea 754 - de Gueldre 396 - carnifolia 755 - carnina 755 - carnea 754 - de Gueldre 396 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - damascena 753 - della China 1027-1028 - di due colori 749 - di due colori 749 - di di cento foglie 752 - di di due colori 749 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - di macchia 755 - dommaschina 756 - gallica 753 - gialla doppia 755 - model Giardini ivi hierocuntica 1vi incarnata 754 - lutea 749 - a simplex 1vi incarnata 754 - multiplex 755 - moschata 756 - muscosa 752 - moschata 756 - muscosa 753 - repens 751 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex 755 - monchata 756 - multiplex		731		732
— bianca doppia   171	- alba il pieno	. 754		300-330
— bengalensis	- Vulgaris major	171	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— borraccina 752 — canina 755 — carnea 754 — carnea 7554 — carnea 7554 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — de Gueldre 396 — de Jerico 936 — de Jerico 936 — du Japon 1637 — collina 755 — damascena 753 — della China 1027-1028 — di que colori 752 — di que colori 752 — di di Gerico 936 — di mechia 751 — Eglanteria 752 — de Giardini 756 — gallica 753 — del Giardini 101 — hierocuntea 936 — hierocuntea 936 — hierocuntea 936 — hierocuntea 759 — multiplex 750 — sempervirens 251 — lustra 102 — multiplex 750 — muscosa 752 — muscosa 753 — rubginosa 755 — rubra 752 — multiplex 753 — multiplex 753 — rubginosa 755 — rubra 752 — multiplex 753 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 753 — rubra 753 — rubra 754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 7773-1017			— Campion	
— borraccina 752 — canina 755 — carnea 754 — carnea 7554 — carnea 7554 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — carnicina 755 — de Gueldre 396 — de Jerico 936 — de Jerico 936 — du Japon 1637 — collina 755 — damascena 753 — della China 1027-1028 — di que colori 752 — di que colori 752 — di di Gerico 936 — di mechia 751 — Eglanteria 752 — de Giardini 756 — gallica 753 — del Giardini 101 — hierocuntea 936 — hierocuntea 936 — hierocuntea 936 — hierocuntea 759 — multiplex 750 — sempervirens 251 — lustra 102 — multiplex 750 — muscosa 752 — muscosa 753 — rubginosa 755 — rubra 752 — multiplex 753 — multiplex 753 — rubginosa 755 — rubra 752 — multiplex 753 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 752 — multiplex 753 — rubra 753 — rubra 753 — rubra 754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 773-1017 — sativa 755 — Rosolida 7773-1017			Cookie	799
— canina				
- carnicina ivi - de Gueldre 59a - centifolia 752 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - de Jerico 936 - musqué 755 - rouge 753 - della China 1027-1028 - de musqué 756 - rouge 753 - tremiere 1047 - doppia 752 - di due colori 749 - de Modella China 752 - di due colori 749 - de Mosean 78 - di macchia 752 - di macchia 753 - di macchia 754 - de Momaschia 756 - de stangs 1333 - cultivé 78 - des etangs 1333 - cultivé 78 - vulgaire 79 - des etangs 1333 - cultivé 78 - vulgaire 79 - Rosellacci 772 - de Momaschia 754 - de Gueldre 396 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 - de Molardo 107 -			The state of the s	13%
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubigin			4	306
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin	- Carnea	ivi		502
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin		752	•	036
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin	- beteries	ivi	•	1037
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin	_			306
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin			_	256
- della China 752 - doppia 752 - di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 753 - diversifolia 747 - dommaschina 756 - gallica 753 - dei Giardini ivi - hiecocuntea 936 - hierocuntea 1936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - simplex 191 - multiplex 750 - sempervirens 191 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - muscosa 753 - repens 751 - rubginosa 755 - rubginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - rubigin			- muse	753
— doppia — di due colori — di due colori — di Gerico — di Gerico — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — di macchia — des etangs — cultivé — 78 — ocultivé — 78 — vulgaire — 79 — Rosellacci — 772 — Rosellacci — di macchia, di pruni — di macchia, di pruni — di macchia, di pruni — di macchia, di pruni — di macchia, di pruni — di macchia, di pruni — des champs — des champs — des champs — des chiens — 754 — des champs — des chiens — 754 — des chiens — 755 — des movins — 757 — lustra — ivi — multiplex — 750 — muscosa — 751 — rubra — rubra — rubiginosa — 752 — multiplex — 753 — repens — 751 — rubra — multiplex — 753 — repens — 751 — rubra — rubra — 752 — molifera — punicea — 753 — 754 — Rosellacci — 755 — Rosemarino — coronario — coronario — coronario — coronario — rubra — 753 — 754 — Rosellacci — 773 — 773-1017 — sativa — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — Rosellac — 773-1017 — 800-lida — 100-lida — 78 — 4 quenouille — 28 — 4 quenouille — 28 — 4 quenouille — 28 — 4 quenouille — 28 — 29 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20			- tremiere	1017
- di due colori 749 - di cento foglie 752 - di Gerico 936 - di macchia 751 - Eglanteria 749 - des etangs 1333 - diversifolia 747 - des etangs 1333 - cultivé 78 - des etangs 1333 - cultivé 78 - vulgaire 79 Rosellacci 772 Rosellacci 772 Roselline 755-821 - dei Giardini ivi 756 - hierocuntea 936 - hierocuntea 104 - lutea 749 - simplex 104 - lutea 749 - multiplex 750 - maxima multiplex 752 - moschata 753 - repens 751 - rubiginosa 755 - rubiginosa 755 - multiplex 753 - rubiginosa 755 - ropolifera 104 - multiplex 753 - molifera 104 - multiplex 753 - punicea 749 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario 104 - coronario	- donnia	752		
— di cento foglie — di Gerico — di Gerico — di macchia — di macchia — di macchia — diversifolia — diversifolia — dommaschina — dommaschina — dommaschina — pallica — dei Giardini — hierocuntea — hierocuntea — hierocuntea — incarnata — ricarnata — simplex — multiplex — multiplex — maxima multiplex — maxima multiplex — repens — rubiginosa — rubiginosa — robiginosa — ro	- di due colori			78
— di Gerico         930         — à quenouille         78           — di macchia         751         — commune         79           — Eglanteria         749         — des etangs         1333           — diversifolia         747         — cultivé         78           — dommaschina         756         — vulgaire         79           — gallica         753         Rosellacci         772           — gialla doppia         750         Rosellacci         772           — dei Giardini         ivi         — di macchia, di pruni         5alvatiche         755-821           — di macchia         754         Rosemary         35           — hierocuntea         936         Rosemary         35           — hierocuntea         754         Rosemary         35           Rosemaria         754         — des champs         754           — lutea         749         — des chiens         754           — unitiplex         750         — des movins         753           — des movins         753         — des movins         755           — muscosa         752         — sauvage         755           — muscosa         752         Rosmarino         ivi <td>- di cento foglie</td> <td></td> <td></td> <td></td>	- di cento foglie			
— di macchia 751 — Eglanteria 749 — Eglanteria 749 — des etangs 1333 — diversifolia 747 — dommaschina 756 — gallica 753 — gialla doppia 750 — dei Giardini ivi 755 — hierocuntea 936 — hierocuntea 936 — incarnata 754 — lutea 749 — simplex ivi 755 — multiplex 750 — multiplex 750 — maxima multiplex 752 — moschata 752 — muscosa 752 — repens 751 — rubra 753 — rubra 753 — multiplex 753 — rubra 754 — multiplex 755 — multiplex 755 — moschata 756 — muscosa 752 — muscosa 751 — rubra 753 — rubra 753 — rubra 753 — multiplex 753 — multiplex 753 — multiplex 753 — multiplex 753 — multiplex 753 — rubra 753 — rofficinalis ivi 752 — multiplex 753 — rofficinalis ivi 753 — rofficinalis ivi 753 — rofficinalis ivi 753 — rofficinalis ivi 753 — rofficinalis ivi 753 — rofficinalis 1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 — Rosolida 773-1017	- di Gerico	036		.78
— Eglanteria         749         — des etangs         1333           — diversifolia         747         — cultivé         78           — dommaschina         756         — vulgaire         79           — gallica         753         Rosellacci         772           — gialla doppia         750         Rosellacci         772           — dei Giardini         ivi         — di macchia, di pruni         salvatiche         755-821           — hierocuntea         ivi         — des champs         754           — lutea         749         — des champs         754           — lutea         749         — des champs         751           — simplex         ivi         — des champs         751           — sempervirens         751         — des movins         753           — des chiens         755         — des chiens         755           — mustiplex         750         — des movins         753           — fleuri         757         — jaune des soufre         750           — sauvage         755         Rosemarin         35           — rubiginosa         755         Rosemarino         ivi           — rubiginosa         753         Rosemarinus	<b>A</b> •	751	- commune	
- diversifolia 747 - dommaschina 756 - dommaschina 756 - gallica 753 - gialla doppia 750 - dei Giardini 1vi - di macchia, di pruni 5alvatiche 755 - hierocuntea 936 - hierocuntea 754 - lutea 754 - lutea 749 - simplex 1vi - des chiens 755 - multiplex 750 - multiplex 750 - maxima multiplex 752 - moschata 754 - muscosa 752 - repens 751 - rubra 752 - rubra 753 - rubra 753 - rubra 754 - multiplex 755 - moschata 755 - moschata 755 - rubra 755 - rubra 755 - moschata 755 - rubra 755 - moschata 755 - rubra 755 - moschata 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 757 - rubra 758 - rubra 758 - repens 751 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755 - rubra 755			— des etangs	<b>1333</b>
- dommaschina 756 - gallica 753 - gialla doppia 750 - dei Giardini ivi 755 - hierocuntea 936 - hierocuntea 754 - lutea 749 - multiplex 755 - multiplex 755 - maxima multiplex 752 - maxima multiplex 755 - moschata 756 - muscosa 751 - repens 751 - rubra 752 - rubra 753 - rubra 753 - rubra 754 - multiplex 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - moschata 755 - rubra 752 - rubra 753 - rubra 753 - rubra 753 - rubra 754 - multiplex 755 - moschata 755 - rubra 755 - moschata 755 - rubra 755 - ru	— diversifolia	747	- cultivé	
- gallica 753 - gialla doppia 750 - dei Giardini ivi 755 - hierocuntea 936 - hierocuntica ivi 8alvatiche 755 - incarnata 754 - lutea 749 - simplex ivi 968 movins 753 - sempervirens 751 - maxima multiplex 752 - moschata 754 - muscosa 755 - repens 751 - rubra 755 - multiplex 755 - rubra 755 - multiplex 755 - rubra 755 - multiplex 755 - ropolifera 753 - sativa 753 - Rosellacci Roselline 755 - di macchia, di pruni 8alvatiche 755 Rosemary 35 Rosemary 35 Rosellacci Roselline 755 - di macchia, di pruni 955 - des chiens 754 - des chiens 754 - des chiens 755 - des movins 755 - des movins 755 - fleuri 757 - jaune des soufre 750 - sauvage 755 - sauvage 755 - Rosemarin 355 - coronario ivi 755 - coronario ivi 756 - coronario ivi 757 - punicea 749 - sativa 753-754 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Roselline 755 - di macchia, di pruni 955 - de macchia, di pruni 955 - des macchia, di pruni 955 - des chiens 755 - des movins 755 - fleuri 757 - sauvage 755 - sauvage 755 - sauvage 755 - coronario ivi 755 - coronario ivi 757 - coronario 773 - rosellacci 772 - Roselline 755 - di macchia, di pruni 955 - di macchia, di pruni 955 - des macchia, di pruni 955 - des macchia, di pruni 955 - des chiens 755 - des movins 755 - fleuri 757 - paune des soufre 755 - sauvage 755 - sauvage 755 - sauvage 755 - coronario ivi 757 - coronario 197 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - Rosellacci 772 - R		756		
- dei Giardini ivi - di macchia, di pruni salvatiche 755 - hierocuntea 936 - hierocuntea ivi Rosemary 35 - incarnata 754 - lutea 749 - simplex ivi - des chiens 755 - multiplex 750 - sempervirens 751 - lustra ivi - jaune des soufre 750 - maxima multiplex 750 - maxima multiplex 750 - moschata 756 - moschata 756 - muscosa 752 - repens 751 - rubiginisa 755 - rubra 753 - rubra 755 - multiplex 753 - rubra 755 - moschata 756 - rubra 757 - multiplex 753 - repens 751 - rubra 755 - moschata 755 - moschata 755 - roponicea 753 - repens 751 - rubra 752 - multiplex 753 - ropolifera 1 ivi Rosolida 773-1017 - sativa 753-754 - Rosolida 773-1017 - sativa 753-754 - Rosolida 773-1017	— gallica		Rosellacci	773
- dei Giardini - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - hierocuntea - ivi - incarnata - 754 - lutea - 754 - lutea - 754 - des champs - des chiens - 755 - des movins - des movins - for - des movins - for - des movins - for - des movins - for - fleuri - jaune des soufre - 750 - sauvage - 755 - moschata - 750 - sauvage - 755 - Rosmarin - rubiginisa - 751 - rubra - rubiginisa - 752 - multiplex - 753 - prolifera - punicea - 749 - sativa - 753-754 - Rosolida	— gialla doppia			755-821
- hierocuntea 936 - hierocuntica ivi - incarnata 754 - lutea 749 - utea 749 - multiplex 750 - sempervirens 251 - lustra ivi - maxima multiplex 752 - moschata 756 - muscosa 752 - repens 751 - rubiginosa 752 - multiplex 753 - rubiginosa 753 - multiplex 753 - rubiginosa 755 - multiplex 753 - multiplex 753 - rubiginosa 755 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - sativa 753-754 - sativa 753-754 - sativa 753-754 - sativa 753-754 - sativa 753-754 - Rossolida 773-1017	- dei Giardini	ivi		i
- hierocuntica   171   Rosemary   35   - incarnata   754   Rosier à fleurs blanche   754   - lutea   749   - des champs   751   - semplex   ivi   - des chiens   755   - multiplex   750   - des movins   753   - sempervirens   251   - fleuri   757   - lustra   ivi   - jaune des soufre   750   - maxima multiplex   752   - sauvage   755   - moschata   756   Rosin   1409   - muscosa   752   Rosmarin   35   - repens   751   Rosmarin   35   - rubra   752   Rosmarin   ivi   - rubra   753   Rosmarinus   ivi   - multiplex   753   Rosoni   773-1017   - sativa   753-754   Rosolida   415   - Rosolida   Rosolida   415   - Interval   Rosolida   Rosolida   415   - Interval   Rosolida   Rosolida   415   - Interval   Rosolida   Rosolida   415   - Interval   Rosolida   Rosolida   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   - Interval   Rosolida   Rosolida   - Interval   R		936	salvatiche	<b>755</b>
- incarnata 754 - lutea 749 - simplex ivi — des chiens 755 - multiplex 750 - sempervirens 751 - lustra ivi — jaune des soufre 750 - maxima multiplex 752 - moschata 756 - muscosa 752 - repens 751 - rubiginosa 755 - multiplex 752 - multiplex 753 - rubra 755 - multiplex 755 - multiplex 755 - multiplex 755 - multiplex 755 - multiplex 755 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - prolifera ivi Rosolaccio 772 - sativa 753-754 - Rosolida 773-1017 - Rosolida 753-754		ivi	Rosemary	35
- lutea 749 - des champs 751 - simplex ivi - des chiens 755 - multiplex 750 - des movins 753 - sempervirens 751 - fleuri 757 - lustra ivi - jaune des soufre 750 - maxima multiplex 752 - sauvage 755 - moschata 756 Rosin 1409 - muscosa 751 Rosmarin 35 - repens 751 Rosmarin ivi - rubiginosa 755 - coronario ivi - rubra 752 Rosmarinus ivi - multiplex 753 - officinalis ivi - prolifera ivi Rosolaccio 772 - punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415	- incarnata	754	Rosier à fleurs blanche	754
- simplex			- des champs	751
- multiplex 750 - sempervirens 751 - lustra ivi — jaune des soufre 750 - maxima multiplex 752 - moschata 756 - muscosa 752 - repens 751 - rubiginosa 755 - rubra 752 - multiplex 753 - multiplex 753 - multiplex 753 - punicea 749 - sativa 753-754 - Rosonilla - Rosolida 773-1017 - Rosolida 753-754	- simplex	· 1V1	— des chiens	755
- sempervirens ivi — jaune des soufre 750 - lustra ivi — jaune des soufre 750 - maxima multiplex 752 — sauvage 755 - moschata 756 Rosin 1409 - muscosa 751 Rosmarin 35 - repens 751 Rosmarino ivi - rubiginosa 755 — coronario ivi - rubra 752 Rosmarinus ivi - multiplex 753 — officinalis ivi - prolifera ivi Rosolaccio 772 - punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415	— — multiplex	750	- des movins	753
- maxima multiplex 752 — sauvage 755 - moschata 756 Rosin 1409 - muscosa 752 Rosmarin 35 - repens 751 Rosmarino ivi - rubiginosa 755 — coronario ivi - rubra 752 Rosmarinus ivi - multiplex 753 — officinalis ivi - prolifera ivi Rosolaccio 772 - punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415	- sempervirens	751	l <u>-</u>	
— moschata756Rosin1409— muscosa752Rosmarin35— repens751Rosmarinoivi— rubiginosa755— coronarioivi— rubra752Rosmarinusivi— multiplex753— officinalisivi— proliferaiviRosolaccio772— punicea749Rosoni773-1017— sativa753-754Rosolida415				
— muscosa752Rosmarin35— repens751Rosmarinoivi— rubiginosa755— coronarioivi— rubra752Rosmarinusivi— multiplex753— officinalisivi— proliferaiviRosolaccio772— punicea749Rosoni773-1017— sativa753-754Rosolida415				• •
repens 751 Rosmarino ivi rubiginosa 755 — coronario ivi rubra 752 Rosmarinus ivi multiplex 753 — officinalis ivi prolifera ivi Rosolaccio 772 punicea 749 Rosoni 773-1017 sativa 753-754 Rosolida 415	— moschata			1409
- rubiginosa 755 — coronario ivi - rubra 752 Rosmarinus ivi - multiplex 753 — officinalis ivi - prolifera ivi Rosolaccio 772 - punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415	- muscosa	752		35
- rubra 752 Rosmarinus ivi — multiplex 753 — officinalis ivi — prolifera ivi Rosolaccio 772 — punicea 749 Rosoni 773-1017 — sativa 753-754 Rosolida 415	- repens	751	_	IAI
- rubra 752 Rosmarinus ivi — multiplex 753 — officinalis ivi — prolifera ivi Rosolaccio 772 — punicea 749 Rosoni 773-1017 — sativa 753-754 Rosolida 415	- rubiginosa			įvi
— prolifera ivi Rosolaccio 772 — punicea 749 Rosolida 773-1017 — sativa 753-754 Rosolida 415	rubra	752		171
- prolifera 1VI Rosolaccio 772 - punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415		753	— officinalis	_
- punicea 749 Rosoni 773-1017 - sativa 753-754 Rosolida 415 - semperflorens 757 Rosselle 722 - sempreflorida ivi Rosselline ivi		171		773
- sauva 755-754 Rosolida 415 - semperflorens 757 Rosselle 722 - sempreflorida ivi Rosselline ivi	— punicea		AOSONI Paralita	773-1017
- sempernorens 757 Rosselle 722 - sempreflorida ivi Rosselline ivi		723-724	Mosoli da	415
sempremorida , ivi   Mosselline ivi	- semperilorens	7.57	Trosette	722
	sempremorida	1 141	Y/O22CTITUE	ivi

Rosselle	615	Rucola	978
Rossolis	415	Rudbeckia aspera	1,181
Rotang -	. 50 ₁	- chysomela	ivi
- à cannes	<b>5</b> 03	— hirta	ivi
— à curdes	502	— purpurea	1282
- à piques	501	Rudbecque à fleur pui	pre ivi
— à meubles	504	Rue	605
- sang de Dragon	505	— de chévre	1120
Roucou	777	— de mur	1592
Rouille des bleds	1727	- sauvage	6 <b>6</b> 0
Rouge herbe	904	Ruellia coecinea	923
Rough Bind weed	1470	- varians	924 32 <b>3</b>
— Dandellon	1168	Ruggiadella	323
- Horse-tail	1571	Ruggine del Grano	1727
- Leaved Heath	546	- delle Rose	1724
- Nalked Medeow-grass	96	— delle Viti	1757
- Panic Grass	115	Ruischio	.24
- Sphagnum with red Heade	1608	Ruistico	ivi
— Stalked Rodinia	1101	Ruitzia fragrans	1491
— Rose-Acacia	ivi	Rumex Acetosa	523
- Spleen wort	1585	— Acetosella	523
Roughish Medeaw-grass	296	- acutus	5 <b>i</b> 6
Round Birth-wort	1323	- alpinus	520
- Cyperus	69	— aquaticus	518-1249
- gray crust Lichenoides	1668	— obtusifolius	517
- leaved Horse Mint.	<b>851</b>	- Patientia	513
— — Navel wort	640	→ pulcher	515
- transparent Mother of	-	— sanguineus	514
Thyme	1623	— scutatus	521
— — Water. Crow foot	820	– vesicarius	519
- yellow Crust Lichenoi-		Rusco. Ruscum	1506
des	1683	Ruscus	ivi
Rovo	<b>759</b>	— aculeatus	171
— ideo	758	- Hypoglossum	1507
Royal Polypody	1585	- myrtifolius	1506
Ruban d'eau	1334	- racemosus	1508
Rubaneau à feuilles droites	1334	Rush	. 67
Rubbia domestica	<b>13</b> 9	— Daffodil	43 g
- salvatica	137	- put	
Rubeola coerulea	133	Rum Succorie	70 1166
— vulgaris	135	Ruta	605
Rubia	· 139	canina	911
Rubia cynanchica	135	capraria	1120
— tinctoria	139	— de ⁾ Prati	816
- tinctorum	447	graveolens	<b>6</b> 0 <b>5</b>
- sativa	īVi	- hortensis	ivi
Rubiglio 2080-	-1087	— muraria	1592
Rubiglione	ivi	- salvatica	605-66o
Rubus	759	← sylvestris	6o <b>5</b>
- idaeus	758	Rutabaga	972
- fruticosus	759	Rutyback splcenwort	1596
- odoratus	<b>760</b>	Ruvistico	24
Ruche	16t	Rye grass	108-100
Ruchetta	978		•
- domestica	ivi		
	- '	-	

<b>C</b>	Sain-foin à bouquet 1117
Dabadiglia. Sabadilla 1512	→ d'Espagne ivi
Sa hadille ivi	— en aile de chauve-souris 1115
Sabatiglia ivi	oscillant 1116
Sabina 1496	Saint Barnaby's Thistle 1297
— folio cupressi ivi	- James's Wort 1233
045:20	Jgnatius's Bean 290 Iohn's-Bread 1565
Subline à fleur rugeatre 637 Sabot de notre Dame 1321	wort 1151
— de Venus ivi	Sala 1333-1334-1339
Saccharum 70	— di padule 2338
Saccharum officinarum 73	Salap 1814
- Ravennae 74 Sacco montaguolo 943	Salcerella 555-665
Sacco montaguolo 943	Balcio 1451-1454
Sadrée 842	→ albero ivi
Saetta. Saetta maggiore, mi-	- bianco ivi
nore 1363 Baffran 51	- che piove . 1452
	davidico ivi di Babilonia ivi
- bastard 524-1193 - des Indes 12	- da legare 1451
- jaune 52	→ da pali 1454
- sauvage 1103	da pertiche ivi
Saffron 51	- fragile 1455
colored Ixia 53	— giallo 1451
Sagapeni gummi 1768	— orientale 1452
Sagapeno ivi	- rosso · 1456
Sagapenum ivi	Salep 1314
- officinarum ivi Sage 36	Salice da pertiche 1454 Salicaire 665
Sage 36 — leaved Germander 837	
Sagesse des Chirutgiens 963	Salicaria ivi
Saggina 1514	Salicone 1454
- a spazzola 1516	Salicor 16-17
bianca 1515	Salicorne ivi-ivi
- d'Affrica 1517	Salicornia 16
- da granate 1516	- herbacea · ivi
- da scope ivi	- fraticosa 17 Salicornin 16-ivi
- del collo torto 1515	
— gialla 1514	Saligot 155
- scopajola 1516 Sagginali 1514	Salindia 704 — senz'odore 725
Sagginali 1514 Sagginella ivi	Salindia 704 — senz'odore 705 Salisbouria adiantifolia 1388
- salvatica 1518	Salistio 1339
Sagitta, major, et minor 1363	Salix 1454
Sagittaria obtusifolia 1364	→ alba ivi
- sagittifolia 1363	⊔ Babylonica 1452
Sago 1360-1494	- fragilis 1455
- tree 1VI	Helix 3430
Sagouier Rophia 1360	lutea sativa
Sagu 1360-1494	— monandra 1456
Sagus Palmapinus 1360	— orientalis 1452
— Ruffia ivi — vinifera ivi	purpurea 2456 tenuifolia dentata 2451
— vinifera ivi Saina . Sainella 1514	- tenuifolia dentata 1451 - viminalis 1453
Sain-foin Sainfoin 1114	→ vitellina 1451
ARIMANIM ANIMANIM TOUT	1431

Saffx vulgaris rubens 1456	Sandalum	rubrum 10	045
Salomon's Seal 47	Sandracc	4 🛖	<u>i99</u>
Salop 13i	Sandy Pi	nk (	331
Salsafy . 115	Sang Dra	gon 468-16	044
Selsapariglia 4470-1471-147	Sangue d	i Drago 468-300-	ivi
Salsefica 115	Sanguign		153
Salsifis iv	Sanguin		119.
- à feuilles de Porreau 115		ire :	557
— de Dalechamp 115	Sanguine		153
— des prés	Sanguine		
Salsola Kalt 32			468
→ sativa 32		ba	148
- Soda 32	- major		ivi
— Tragus 32		3	<b>365</b> ,
Saltwort 17-32		nalis 148-1	<b>366</b> .
Salvastrella 136	Sanicle.	Sanicola	381
Salvia 3			<b>381</b>
- agrestis seu scorodonia 83			62 <b>6</b> .
- agrestis, sive sphecelus iv	, ,	<b>.</b>	381
- coccinea 3	- fyemi		377
- comune, crespa, da uc-	- mas		381
celli, di Spagna, mag-	/ - monta	na .	626
giore, minore, ricciuta 3	i i	Orecchio d' Orso	186
— fatua 87	1		472
- Horminum 3		_	38 ₁
— major 3		atius's Bean	290
- officinalis in		lanc. — Citrin	158.
— maculata	<b>1</b>		1045
- rossa	— rouge Santalug	album	158
- salvatica 87	Santolina		
— Sclarea 3	- Chan	naecyparissus	207
— virtutis	- rosma	rinifolia	ive
Salvinia natans 159			ivi
— vulgaris iv	Santoline		1207
Salviule nageante in	- verte		208
Sambuchella 39			666
Sambuco 39	Santoreg		842
— aquatica 39	- dome	5 ^{ta}	843
— femmina 39	Sanvitali		265
— montano . 397-39	— willos	a processis .	ivi
- racemoso is	Sapiu		408
- salvatico 30	— à feu		407
Sambucus 3	— baum		ivi
— aquatica 3			408
- arbor, rosea i	— d'Ori		405
- Ebulus 3			408
- montana 3	- Melè	re :	1406
— nigra 30	Sapindo		562
— nigra — palustris 30	Sapindu	s Saponaria	ivi
- racemosa 3	- chine	ensis	538
Samosa			
Sandalo bianco	Sanonai	<i>aucuparium</i> 1424-i re officinale	628
• •	i Saponar		2-ivi
— giallo 158-13	- india	na	562
- rosso 10	~ 1 ^-		628
1000			UAY

Saponaria vulgaris	628	Saule commun	wi
Saponella	ivi	- de Babylone	1452
Sapotiglia	562	— des champs	128
Sapotille Sapotiller	ivi	— du Levant	1452
Saracchio	<b>8</b> 0	fragile	1455
Saraceno	<b>5</b> 58	— fragile — Osier jaune	1451
Sarcocol. Sarcocolla. S	arco-	pleureur	1452
colle	142	- rouge	1456
Sarcocollifera	ivi	Saulx	1454
Sariette	842-843	Sauve vie	1592
Sarracin	558	Savin tree	1496 562
- ronde	1325	Savonier	502
Sarrete des Tinluriers	1195	- de Chine	538
Sarrette	171	— musseux	562
Sarrietes des Jardins	843	Savoniere	628
Sarriéte de Montagne	842	Savorée Savorée	842-843
Sarsaparilla Sarsaparilla	147:	Savoreggia	i√i-ivi
Saraeparille	ivi :_:	Saw-wort	1196
— officinale	ivi	Saxifraga	1572
— picquante	1470	— bulbifera	625 6-3
- squine	1472	— crassifolia	623°
Sassafras	570	— rotundifolia	626
Sassefrica	1157-1158	— sarmentosa	624
Sassifragia seconda	842	— stolonifera	624
Sassofrasso	570	Scabbiosa	128
Satin blanc	957	Scabiosa a stella	130
Satinée Satinione	171	— arvensis	128
Satirione Sattin	1314	— atropurpurea	129
Satura	957	— prolifera	129
Satureia	843	— carduifolia	1307
— durior	842	— indica	129 128
Statureja hortensis	843	- minore	130
- montana	842	— peregrina	
perennis	1VI Q/2	— prolifera — stellata	129 130
— sativa	<b>843</b>		
Satyre fetide	1730	— succisa	127
Satyrion femelle — fetide	1309 -3-7	— sylvestris	12 <b>8</b> ivi
- male	1314 1310	— vulgaris Scabieuse etoilé	130
— trifolium	1318	- ordinaire	128
Satyrium	1314		129
— foemina	1309-1311	— peurpre Scabious	128
- hircinum	1309-1311	Scacariglia	1414
— mas	1310	Scagliola	113
Sauce alone	966	— de' prati	113
— all'alone	ivi	Scadidacalli	670
Sauge	36	Scalogne . Scalogni	440
— Cardinal	39	Scaly Lichenastrum, re-	71" 886m-
- ecarlatte	ivi	bling Frenck Tamar	isck 1630
- du port de Paix	1414	Scamonea	200
- franche, frisée	36	— d' Aleppo	ivi
- sauvage	837	Scammonée	i√i
Saule	1454	— de Montpelicr	304
— à longues feuilles	1453	- françoise	ivi
- blanc	1454	- italienne	ivi
<b></b>	-7-7	<u> </u>	

Seammonia	200	Scirpus Holoscoenus	67
Scammoniu <b>m</b>	ivi	lacustris	6 ₇
Scammony	. įvi	— palustris	65
Scandéla	705	- romanus	67-507
Scandella	103	Scitole	772
Scanderona	37	Sclarea	772
Scandix	347	Sendelline	401
- cerefolium	348	Scolopendrium officinate	1594
- Pecten Veneris	347	Scolymus '	1188
Scapigliate	800	_ d'Espagne	1181
Scardaccions 118	1-1186	- hyspanicus	ivi
Scardiccione 1181-1	184 -ivi 1307	Theophrasti	ivi
— di Spagna	1187	Scompigli	800 816 51-
— salvatico	649	Scopa	546-547
Scarlattea Scarlea . Scarleggia	37	— bianca — d'acqua	189
Scarlet Bladder Senna	1104	— da Bachi	10g
- Fucus	1637		547
- Fucheia	537	— da granate — grande rosse	546 54 <del>8</del>
- Hustonia	140	- maggiOF6	547
Ipomaca	210	- maggiore - marina	401
- Lobelia	988	— meschi <b>as</b>	545
- Lychnie	640	Scoponi	547
- Martagon	<b>6</b> 49 448	Scordio	838
- Mushrome	1329	Scordium	' 838 ivi
- Pavia	520	Scornabecco '	<b>2056</b>
- Sage	39	Scorodonia	<b>§</b> 37
- Sebesten	529 39 263	Scorpendra	4599
Scarole	<b>2</b> 180	Scorpioide . Scorpioi-	- 33
Scarmigliate	800	des	FIIE
Scepita	<b>£243</b>	Scorpion des marais	169
Scettro di Re	462	grass	ivi
Schaddeck [.]	1150	— Senua	1107
Schem-pariti	1027	wort	reti
Schinus Molle	1562	Scorpiurus echinata	7113
Schizzetti	1437	— muricata	ivi
Schleroderma tinctorium	1720	— vermiculata	1112
Schoenanthe	4519	Scorpius primus	1057
Schoenanthum	1V1	Scorza di Conessi	302
Scheenoprasum	442	Scorzanera	1159
Schrubby Mallow	1029	— di Boemia	141
Sciarappa	204	— di Spagna	1160
Sciatica Cress	941	Scorzonera	#159-ivi
Scilla	458	— humilis	1159
<ul> <li>bifolia</li> <li>campanulata</li> <li>hyacinthoides</li> </ul>	459 460	— hyspanica	1160
— campanulata		— nervosa	1156
- nyacintholdes	1 <b>V</b> 1 260	Scorzonere	ivi
— hyspanica	458 ivi	- d'Espagne	1160
— maritima — officinalis	14! 141	— nerveuse Scòtano	1159
	461	Scotch Fire	393
— peruviana Scille	455	Scotish Scurvy grass	1399
- campanulée	46o	Scrambling Rocket	206 964
— dv Peru	46t	Scrofolaria	000-010
Scirpe des marais	65	Scrooby grass	909-910
Tom. III. P. II.	•	48	714
		.7*	

Scrophulaire	999	Sedum minimum 644
- aquatique	910	— minus 643-ivi
- canine	911	- reflexum 643
- noueuse	ğoy	— Tolephium 642
Scrophularia aquatica	910	Seed Lag 1416
— canina	911	Segala .97
— major	909	Segale ivi
- nodosa	1₹1	— lanajola 87
Scurvy grass	944	- salvatica 1518
Scutellaria	890	— cornuta
Parella	1681	Seigle
— peregrina	890	- Ergotée ivi
— lartarea	1682	Seggrum 1233
Scyphophorus fibula	i vi	Sehkika 624
- pyxidatus	1706	Selano 373
- turbinatus Sea Belths	1707 1 <b>6</b> 61	Self heal. Self heal 891 Selinum Anethum 340
- Cabbage	_	
- Cole wort	977 933-ivi	— Imperatoria 337 — Opoponax 339
- Daffodil	432	- Opoponax 339 - Pastinaca 338
- Gillo Flower	407	— Peucedanum 336
- green Coronilla	1107	- sylvestre 342
- Lavender	408	Seme d'ambra, o d'am-
- Mallow tree	1018	brette 1032
- Onion	458	— di Areca 1398
- Racket ·	932	— di Meliloto , 1121
Seau de la Vierge	<b>1469</b>	— santo 1213
- de notre Dime	171	Semecarpus Anacardium 386
— de Salomon	472-473	Semen contra 1213
Sebeste	262	—— des boutiques ivi
Sebesten . Sebesten et	Mixa ivi	sanctum 1215
Sebestena domestica	ivi 263 ivi	Semence contre les vers 1213 Sementina. Semenzina ivi Sementine ivi
scabra	263	Sementina. Semenzina ivi
Sebestier à grand fleur	ivi	Sementine ivi
domestique	262	Semi di Corallo 1048
Secale	.97 i <b>v</b> i	Semolino salvatico 878 Sempervivum aracnoideum 687 — arboreum 685
— Cereale	ivi	Sempervivum aracnoideum 687
Sechi d'america	<b>1448</b>	- arboreum 685
. Sechium americanum	171	— tectorum 686
— edule	ivi	Semprevivi 286-1223
Securidaca	1110	Semprevivo 686
— des Jardiniers	1107	- arboreo 685 - dei tetti 686 - maggiore ivi
— maggiore — peregrina Sedanina	1110	- dei tetti 686
- peregrina	1125	- maggiore ivi
Dedanina	373	- minimo 644
- de Prati	336 3-3	— minore 1600
Sedano	<b>3</b> 73	Sempsem 916
- di montagna	353 *340	Sen sjun Ra 654
Sedge Sedum	1349 686	Sena 584-585
_	64 L	Sen sjun Ra Sena Sena Sena Sena Sena Sena Sena Sen
- acre	644 685	- di Levante ivi
- arboreseens	686	— falsa 1103 — florentina 584
- majus		1
— — alterum	1V1 <b>68</b> 5	. — in foglia ivi — italica ivi
— — legitimum	<del>09</del> 5	iyi

Sena nostrale	Eora	Sèrratola	1105
- orientalis	585	Serratula	, 1195 ivi
Sе <b>пара</b>	979	— arvensis	· 1186
— prima	i <b>Vi</b>	— tinctoria	1195
Senape	ivi	Serres	1084
Senè	584	Serretta	1195
- bâtarde	1107	Sesame	9.17.
- d'Alexandrie	585	- d' Orient	ivi
— d'Italie	584	des Indes	918
- de Scorpion	1107	Sesamo	917-ivi
- du Levant	585	Sesamoide minore	1177
Senecio	1231	Sesamum	917-918
— à tige nue	1230	- indicum	g./g.o
- commun	1231		1337
— Doria	1232	— — perenne — orientale	•
- Jacobea	1233	Seseli creticum	91 <i>7</i> 333
- maderaspatanus	1230	- de Crete	332
- Pseudochina	ivi	- de Marseille	376
	1231	- foeniculifolium	376
— vulgaris — cardne apulus	1288	Sessile Thread moss	37 <b>4</b> 160 <b>8</b>
— cardus apulus Seneçon	1242	Sesuve	
— charnu	1232	Sesuvio \	719 iwi
	1233	l	ivi
Jacobée Sancela	1043	Sesuvium	i <b>v</b> i
Senecka Senece	ivi	— pedunculatum	. iVi
Senega Sonoko	ivi	- portulacastrum	
Seneka Senewá sammana	_	Seta d'acqua	1641 · 308
Senevé sauvage Senna	942 584	— salvatiea Setaria Roccella	
- alessandrina	585	Setino	1696 164
— italica	584	Setolòne	1041
	1546		1570 828
Sensitiva	1116	Setter wort Sfemice salvatica	536
— di Bengala	1545	I	<b>1305</b>
— minore Sensitive commune	1546	Sferanto Scoloro	2189
		Spalera	516
Serapias montana	1768 1312	Sharp pointed Dock	
Serapino Serata		Shave grass	1571 52 <b>3</b>
Seretta	1195	- Sorrel	-4-6
Seridia sonchifolia	1294	Shell Lac	1416
Seringa	702	Shepherd's needle	347
— en bouquet	704	- pouch	943 ivi
— inodore	705 963	— purse Siciliano	1335
Seriphium absint hium	903		1333 -//2
Sermollino	879 ivi	Siciole comestible	1448
Sermollo	600 1304	Sickle-leafe'd bending	Dea-
Serpentaria -	692-1324	som Bryum	160g
— mas — virginiana	553	— wort	830,
— Virginiana	1324	Sicomoro	1567
Serpentaire	1389	falso	603
- virginienne	1324	Sicomorus	2567
Serpentina '	1060	Sida Abutilon — rombifolia	1614
Serpillo	878	- rombifotta	1013
Serpillum	i¥i	Siderite prima	31
- vulgare	ivi	Sideritis tertia	381
Serpolet sauvage	ivi	Sifo	<b>1323</b>
Serpollo	ivi	'Sigaline	<b>56</b> 9

C' '11 1' #.1	1 1-2	Sium nodifforum	364
Sigillo di Salomone	472-473		<b>365</b>
- di S. Maria	473	— Sisarum i'	
Silene	634-636	Sleepe night-hade	250
- à bouquet	<b>636</b>	Sleepy nightshade 2	47-250
- Armeria	ivi	Slender Burth-wort	``1327
- arbrisseau	634	Sloe tree	716
- campestre	<b>635</b>	Small annual fair panicle	ď
.— conica	ivi	black Pin tree Corallo	i-
conique	. ivi	de <b>s</b>	1673
- fruticosa	<b>6</b> 34	- Bindweed 2	101-205
Siler sylvestre	<b>338</b>	- Cat's tail-grase	111
Silfio	1300	- Glass work	329
Silhe perfoliée	ivi	— grass	
Silio		— Mallow	77 1020
	272 1565	- Melianthus	931
Siliqua		I	901
Siliquestrum	<b>260-579</b>	— Sage	36
Silique	1565	- Soft open Coralloides	1708
Silk Cotton tree	1013	- Star-spread liver wort	1635
- Hypoum	1617	Smallage .	3/3
Silky feather moss	1617	Smilace aspra	1470
Silobalsamo	541	che punge	141
Silphium perfoliatum	1300	— degli orti	1068
Silver Firr	1408	- liscia	204
- thread moss	1620	spinosa	2470
- Weed	765	Smilax aspera	371
<u></u>	<u> </u>		_
Simerouba	610	— — peruana — China	1471
Simaruba	ivi-1555		1472
Simpler's Joy	892	— hortensis	1000
Simson	1231	- laevis major	204
Sinapi	979	— — minor	203
Sinapis nigra	ivi	— Sarsaporilla	1471
Singed Lichenoides	1672	Smirnio .	346
Sinkoo	507	Smooth Molucca	873
Sia vero	597 364	- rupture wort	3′17
Siphonia cahutchu	1424	- Sow thisle	<b>161</b>
— elastiea		- Stalked Medeow grass	
Sind m macrifolium	1 <b>7</b> 1 15 <b>8</b>		95 65
Sirtum myrtifolium	100 25¢	Smorfia	1065
Sisarum' montanum	365		46-353
- sativum magnum	338	- Olusatrum	346
Sisembro aquatico	962	Snaile Glass work	· 3•6
Sison Ammi	374	Snake weed	553
Amomum	363	Wood <b>26</b>	9-1528
Sisymbre à petit fleur	963	Snap Dragon	908
Sisymbrium Cardamine		Sneeze-wort	2267
— Nasturtium	ivi	Snow-byssus	2755
— Sophia	963	— drap	425
Site, sive Sitz-dum	38 ₉	Soap wort	628
Sleep at noon	1159	Soccus granosus	1331
Sisyrinehium Bermudia	tna os	Socera e Nora	282
	\$157 tna 987 986	Sodo:	202
— spicatum	900	Soda 16-17-3	30-33 <del>0</del>
—. striatum Sium	141	— ai Spagna	141
	28	Soft Bog Sphagnum, with	_
— alterum	. 364	finer leafes	1602
— aquaticum — Ninsi	364	- Brome grass	37 963
- Ninsi	366	Sofia de' Chirurghi	<b>2003</b>
		•	J -

			009
Sofora alata .	579	Sope apple tres	56=
Soie de la Virginie	304	- Wort	628
Solanam	254	Sophia Chirargorum	963
- Dulcamara	25 t	Sophora à quatres ai	
- fruticosum bacciferus	B 250		197
- guineense	25g 253	— teraptera	644-688
- hortense	254	Sopravvivolo	644-000
- insanum	25 <u>4</u> 256	- a ragnatelo	687
- Lethale	247	→ de' muri	643
de lienores	277	- de' tetti	686
- liguosum	25 i	Sor hastrella	<b>1366</b>
- Lycopersicum	253	Sorbier	931-732
- Molongena	256	— domestique	731
- mexicaugus	199 254	— commun	ivi
— nigrum	204	— des oiseaux , des o	igoleura 734
— pomiferum	257	Sorbo	73z
- Pseudocapsicum	259	salvatico	388-739
scandens	220-25T	Sorbum ovatum	73 £
- sodomeum	257	Sorbus	ivi
sommiferum	350	- Amelanchier	733
- spinosum	25	— aucuparia	932
- tomentesum	ĺvi	- domestica	93z
— tuberosum	252	- dativa	ivě
- vericazium	248	- torminalis	732
Solandra	900		1514
- grandifiora	ivi	Sorghi	
- nitida	250	Sorghum	1510
Solano di Guinea	255	— cafrum	1517-1516
Solatro	254	← cernuum	1515
		flavum	1514
- halicacabo	248	- rapene	1517
← maggiore	247 254	- saccharinum	1516
ortolano	354	- sylvestre	732
— sonnifero	250	- vulgare	1514-1515
Soldanella, Soldanelle	206	Soaci	1302
Soldola	53	- des Bleds	1256
Soleil	1278	- des champs	130E
- vivace des Jardins	1279	- des Jardins	1302
Solid bulbons Famitory	1279	Souchet	65
Solidago	1241	- roade	69
- acris	1242	Soude	3-6.367
altissima	1241	concpe	326-327
	1243	- cultivée	320
Sollecciola	523-1231		320
	ivi	- epineuse	328
Solleccions	387	Sour Trefoil	645
Sommacco		Soutern-wood	1315
peloso	388	Sovero	1370
Somo valgo Skimmi	202	Sow bread	188
Souchus amboineasse	1202	Spaccasassi	1529
asper	1161	Sipadacciòla .	53
- lacvis	įvį	Spanish Broomer	1055
— oleraceus	ivi :	- Jasmine	25
tenerrimus	1162	- Potatoes	213
Soncho aspero liscio	116x	- Rosemary	1414
Sondro	1465	- Scabions	130
Scoty Lichenoides, with	h.	- Tooth pike Chery	il 3-6
. Rust-coloured spangles	<b>2697</b>	- Tree Germander	il 376 834
	21		404

Spanish Viper's grass	2160	Sphondilio	333
- Wortles	6:4	Sphondylium	. <b>335</b>
Spannocchina .		Spic-nard	1520
Sparage	. <b>95</b>	Spica celtica	49
Sparagiaia	462	Spickenel	354
<b>Spa</b> ragio	467 466	Spiga celtica	_49
- salvatico	467	- dei ragmi	1518
Sparagus	466	sceltica	· 49
Sperganio	1334	Spigele anthelmintique	194
Sparganium	1334	Spigelia	177
- orectum	ivi	- anthelmia	ivi
Spargante des champs	655	- marinlandica	ivi
Spargelle	1036	Spignel	354
Sparte	72	Spigo domestico	846
Sparthum	ivi	- nardo	847-1520
- austriacum	8 t	- salvatico	846
Spartum herba	72-82	Spike-nard	<b>252</b> 0
Spartium frutex	1052	Spiked Brome grass	Q0
— junceum	1053	- Willow herb	90 665
- monospermum	1052	Spilanthus Acmella	1196
- radiatum	1054	- oleraceus	1197
spinosum?	1764	Spillettoni .	347
scoparium	1055	Spilli d'oro	822-823
Spattling Poppy	633	Spina alba	721-1187
Spatula foetida	60	sylvestris	ivi
Spaszole	467	- acida	500
— di Padule		- bianca	1306
	. 852	- da Corone di Crocifi	
Specie di Testicolo	1308-1315	-: hortensis	
Speez wort	1167	— infectoria	, 1194 266
Spelda	102	— — pumila	267
Spellicciosa	1231	- solstitialis	1297
Spelt Wheat	102	Spin bianco	720-721
Spelta	ivi	Cerbino, - Cervino	
Spergola	637 655	- Tordellino	720-721
Spergula	ivi	Spinace	1466
arvensis	ivi	Spinaci Spinaci	ivi
- fructu pendulo	ivi	← degl' Ebrei	780
- purpurea	637	Spinach	1466
Spezie	702	Spinachia	ivi
Sphaeranthus indicus	1305	Spinacia oleracea	. ivi
- purpurea			ivi
- parparas	171	de de sent spingen	
Anhaeria cunressiformis	i¥i 1715	sem: spinoso	ivi
Sphaeria cupressiformis	171·E	sem: non spinoso	ivi ivi 3:8-:506
- militaris	171-E i <b>v</b> i	— — sem: non spinoso Spinacio salvatico	318-1526
→ militaris → Hypoxylon	171-E ivi ivi	Spinacione Spinacione	318-1526 ivi
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus	171E ivi ivi 1715	Spinacione Spini Spini	318-1526 ivi 384
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron coralloid	171 E ivi ivi 1715 des 1678	Spinacione Spini Spini Spini Spini Spini Spini	318-1526 ivi 384 1352
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron coralloid Sphaerophorus globiferu	171-E ivi ivi 1715 des 1678	Spinacio salvatico Spinacione Spini  d'Asino inerpichino	318-1526 ivi 384 1352 2479
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron corallois Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562	Spinacio salvatico Spinacione Spini  d'Asino inerpichino Spino Merlo	318-1526 ivi 384 1352 1479 266
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron coralloid Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae Sphagnum acaulon	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562 1601	Spinacio salvatico Spinacione Spini  d'Asino inerpichino Spino Merlo nero	318-1526 ivi 384 1352 1479 266 715
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron corallois Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae Sphagnum acaulon - capillifolium	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562 1601	Spinacio salvatico Spinacione Spini — d'Asino — inerpichino Spino Merlo — nero — soldino	318-1526 ivi 384 1352 1479 266 715
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron coralloid Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae Sphagnum acaulon - capillifolium - intermedium	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562 1601 1602 ivi	Spinacio salvatico Spinacione Spini — d'Asino — inerpichino Spino Merlo — nero — soldino Spiraea Aruncus	318-1526 ivi 384 1352 1479 266 715 270 745
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron corallois Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae Sphagnum acaulon - capillifolium - intermedium - nodosum	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562 1601 1602 ivi	Spinacio salvatico Spinacione Spinacione Spini — d'Asino — inerpichino Spino Merlo — nero — soldino Spiraea Aruncus — crenata	318-1526 ivi 384 1352 1479 266 715 270 745
- militaris - Hypoxylon Sphaerobolus stellatus Sphaerophoron coralloid Sphaerophorus globiferu Sphaerulae saponariae Sphagnum acaulon - capillifolium - intermedium	171-E ivi ivi 1715 des 1678 ivi 562 1601 1602 ivi	Spinacio salvatico Spinacione Spini — d'Asino — inerpichino Spino Merlo — nero — soldino Spiraea Aruncus	318-1526 ivi 384 1352 1479 266 715

Spiraca Iobata	747	Station alata	410
- opulifolia	744	Armeria	407
- palmata	747	- de Tartario	699
Ulmaria	748	- di Tartaria	ivi
	1606	Limonium	4-8-433
Splachne ampulé	ivi		400-000
Splachnum ampullaceum		- mucronata	922
- subhireutum	1608	sinuala	\$10
luteum	1774	- sinué	įvi
Spleen wort	1591	- talarica	gog.
Splinde tree	272	Staves acre	793
Spongia fugax	2721	Stecas arabique	838
Spotted Archangel	858	Stocade. Stocade arabica	848
- Arsmart	555	- citrina	1441
- Flowred-Alstroemeria	494	Steecherino piecolo	1744
- Lungwort	176	Steecioni	1224
Spring Crocus	5a	- Stecha	848
- Grass	42	Steeple milcky Bell Flor	rec 218
Spruce Fire	1409	Stellaria	150
Spugna di Rose	755	Stellate Anise	809
Spugnino. Spegnolo		Stemonitis Lichenoides	1673
Source Jella Vallence	1749		
Spuma della Vallenea	179L	Steroulia	1003
Spunging	1249	- Platanifolia	ivi
Spurge Flax	55o	Sterculie à fenilles de Pl	etan iyi
Laurel	55z	Stereocaulon corallinum	1679
- Olive	55p	globiferum	1678
- Time	677	- paschale	1704
Square podded Pea	1736	Steroutatoire	1267
stalked Geranium	1001	Sternutella delle Peopre	81
	A -		
Squash	1439	Sthicas	848
Squill. Squille	<b>458</b> · ·	Sthooches	įvį
Squinanti "	151g	arabica	İŢĹ
Squitch-grass	£01	- citrina	1221
Squinancy work	137	- crispo, serrato folio	847
Squine	1472	purpurea	828
Squirrel-tail Grass	108		333-1334
Stachide laineuse	862		
- I -		Stick Lac	. 1416
Stachys Innata	ivi .	Sticta fuliginosa	1697
Stachytarpheta mutabilis	895	Stillingia sobifora	1425
- prismatica	896	Stinging Bean	1074
Stalagmitis Cambogia	662-781	Stinking Bean Trefoil	578
	1. арр.	- Blite	323
Stallaggi	1327	- Gladdon	- 6-
Stalloggi 1325-13:			60 ivi
Standard 19		- Gladdwyn	TAF
Stancacavallo	30	- ground-pine	159
Stapelie varié	314	- Hore bound	863
Stapelia hirsuta	3 (5.	— Morell	1730
— variegata	314	— Orache	วิจ3
Staphylodendro	400	- Trefoil	2127
Staphisagria	793	water Horse-tail	1328
Staphylaea pinnata	600	- Wood	
Stanbylodend	400		578
Staphylodendron	ivi	Stips delle Fate	81
Star of the Earth	146	- pennata	ivi
- of Bethlem	457	- tenacissima	<b>ชุ</b> ด−ถือ,
- headed Liver-green	1631	Stipe enpenné	81
Selicat	407	Surace	617
	4-7		+-7

Stirrolobium prumens	1074	Seberella :	1374
Stock bill	1007	Succiamele	946
- Gilly Flower	970	Succisa	127
Steebe salmantica	1298	Succetrine Aloes	483
Stone Grap	1208 644	Sucrier de montague	:355
- Pitch	2400	Secrion	105
Stoppini perpetui	2400 506	Sugar Canno	73
Stoppione	1186	Sugherella	374
Stoppioni	1324	Sughero	1370
Storace. Storace Calemita	617		
- lumida	1387	0 11	1739
- liquida	1410	Sulphur wort	336
- orientale		Sultan's Flower	
Storax	617	Californ a Linker	1286
Straccabue	1091	Sumac 38	-387
Strafizzoca Strafloggi 1325-1326	793	- de Virginie	388
Stralloggi 1325-1326	-1327	Sumack	387
Stramoine	237	Summer Savory	843
— cou <b>n</b> a	240	Sun-Dew with round Leaves	415
— velu	a3g ivi	San Flower	1276
Stramonia	iyi	Spurge	1976 680 545 645
- aegyptiaca	<b>938</b>	Surcelli	545
Diramonio	237	Surelle blenche	645
doppio	238	Superbe	453 ivi
Stramonium	237	du Malahar	ivi
- scandens	200	Sureau	3or
Strange charactered Liche-		L .	308
poides	156g	à grappes Susine amoscine	394 715
Winter Cherries	561		715
	15-761	Sueino	77.0
	7.2	- di macchie	716 308
tree	616	Swallow Wort	200
saxifrage	624		r Çaa
Streghe	800	Marsk Mose .	ivi
Striguiculi	716	Sweet Agrimony	667
Strigoli	633	Costas	9
Stringy tree moss	1702	- Crane's bill	68 68
Strong scented Grancebill	1007	— Cyperus — Flag	68
Strappa lana 1351	-1352	— Flag	
Strosea Ginestre	161	— Flag → Fucus <b>rii6</b> t-	1665
— Lino	ivi	- Marjoram	877
Strutio		- Myrtle grass	400
falso	627 668	Pease	490
Struthiopteris germanica	158g	- Scabions .	120
Strathiam	628	- scented Camomille	1300
Strycuodendron	250	— Grass	44
Street as as being attended	8.3.		669
Strychnos colubrina 289	- 1528	Reseda	203
- Ignatii	290	- Smelling-Salomon - Seal	423
- Nux vomica	288	Flag	490 1083
Stub wort	645	- Vetchling	1003
Stucchio	1536	- Violet	281
Stussica oreechi	8:	- William	632
Stuzzichella	ivi		rągı
Styrax	617	- Woodroof	133
- Bensoin	618	Swietenia Mahagoni	60a
- officinalis	617	Sycomore #533-	1567
Suber	1370		1533

		673	
Sycomorus	1533	Tamarisck 40	\ <b>T</b>
Symphoricarpos	231	- star-tip 165	Bo
Symphytum Consolida	177	Tamariscus 401-40	
maculosum	176	•	vi,
magnum	177	- narbonensis 40	36
officinale	ivi 178 835	Tamarix 401-40	<b>)</b> 2
— tuberosum	. 178	- d'Alemagne i	VÌ
Syrian herb mestick	833 833	— gallica 40	
— Hibiscus Syringa	7028	1 t <i>d</i>	)2 Sa
- alba	704 ivi		
caroliniana	. 705	Tamas 147 Tamburini (	3
- coernica	22	Tamburini Tamerice Tamerigia	) [
italica	704	Tamerigia	Vi
- persica	<b>^2</b> 3	- piccola 40	93
- vulgaris	22	Taminier 146 — commun 146	39
		— commun 146	9
<b>T</b>	- 11	Tamus communis 146	9
Tabac à larges feuilles	244	- anaceto	· ·
- anacco Mario .	, ivi		Vi 
- di foglia larga - di Padule	518		VŽ
Tabacum latifolium			
Tabasheer. Tabazir	244 511		vi
Tabouret	943	Tanchervilla 132	
- bourse à Bergers	. 171	Tandela cotti 105	
- des champs	942	Tanesie 121	
Tacahamac	782	- balsamite 130	19
Tacamhaca	782-1481	— commune 121	
Tacamaque	782	- sauvage 76	)5
Taccamacca	782-1481 1227	Tani 62 Tansy 121	
Taconnette Tacvache	1761	Tansy 121 Tar 140	
Tagete droits	1273	Tarassaco 116	
- Luisante	1272	Taraxacum dens Leonis 116	
- touffue	ivi	Tarchouanthus camphoratus 120	-
Tagetes erecta	1274	Tarconante camphré i	Vi
— lucida	1272		Vi
- minor	1273	Tare 110-100	
— patula	iV1	— everlasting ivi-108	
— simplicifolia Talco celeste	1272 169	Targionia 163	yi Yi
Talipot de Ceylan	500	— hypophilla i	vi
Talitron	963	Targoncello. 122	
Tall Oat Grass	83	Targone	vi
Persicaria	555	Tarmica 120	
Talli	976	Tarpigna it	İ
Tallonzoli	141 '	Tarragon 122	
Tamarin	ivi	Tartareus Lichen 100	12
Tamarindi Tamarinian	ivi ivi	Tartaro 27	
Tamarinier	983	Tartufü 171 Tartufi bianchi 126	
— des indes Tamarigi	401		vi
Tamarindus	ivi	Tartufo 171	-
- indica	ivi	- di Norcia, nero	
Tem. III. P. II.	•	49	-

Tartufo di prate	1801	Testiculus hirci	2314
- mostrale	1714	— morionis foemina	1309
- Porcino	i√i	mas	1310
Tassel Hyacinth	477	- odoratus	1317
Tasso	1501	Testucchio	1536
- barbasso	134	- quercino	1533
- del Pennacchie	1336	Tête d'Enfant	2150
- falso	ivi	Tetraphys pellucida	16e5
- mortisero	1501	— pellucide	ivi
Tatajba. Tatajouba	1350	Teucrio fruticose	934
Tastucchio	1536	→ giallo Teucrium	171
Taure Town Down Liller	1574	- Bothrys	840
Tawny Day-Lilly Taxus	495÷ 1501	- Chamaedrys	833
- bacchata	ivi	- Chamaepytis	839 833
Taszettac e	<b>A</b>	— flavum	
Tazzette	427 428	- fruticans	834
- salvatiche	427	— hircanicum	836
Tea	785	— Marum	835
Tecomahaca	782	— Polium	841
Telephium	642	- Scordium	838
- album, purpureum	ivi	- purpureum	817
Telfel Tavil	· 3o5	- Scorodonia	837
Tenga	1358	Thalictrum aquilegifold	um ivi
Tent-wort	1593	- atropurpureum	'ivi
Tentennino	03	flavam	816
Térébinthe	. 1464	— magnum	ivi
Terebinth ine	1409	Thalitron	ivi
Terebinthus	1464	Thè	785
- americana	1555	- americano	164
- indica	<b>1463</b>	- bau'	785-884
Terebinthus major	<b>1555</b>	bue	785
- volgaris	1464	- du Mexique	<b>321</b>
— vulgaris Terebinto	ivi	- du Paraguai	164
— di Scio	j <b>vi</b>	- europeo sviszero	27
Terminalia angustifolis	6 9	- verde	786
Bensoe	ivi	- vert	ivi
Chebula	621	Thea	
.— glabrata	i vi	- sinensis	785-ivi ivi
— vernix	389-620	— Bohea	785 ivi
Terminalis	469	- Frutex Bontii	ivi
Terra Catechù	1398-1550	— viridis	786
- Japonica	ivi-ivi	Thee sinensium	786 785
- Merita	12	Thelotrema pertusum	1677
- Oriana	777	Theobroma Cacao	1147
Terre noix	777 359	Thigh-bone cup Corallo	des 1707
Terrette	856	Thimo	879
Testa di Medusa	674	T'hlaspi	947-949
Testicolo	1310-1314	— arvense	942
— di Cane	1309	- Bursa Pastoris	<b>943</b>
— di Volpe	1308	clypeatum	<b>956</b>
Testicule de Chien	1308-1314	- latine	942
- de Pretre	1308	persicum	947
odorant	1317	- vero di Dioscoride	942 943 956 942 947 938
- sentant de Bone	2314	Thlaspidium	948-949
_			_

Thorm's Mallow.	4030	Tithymalus heliossopius	63•
Thorn apple	237	Titinalo caracia	684
Thorny Molucca	<b>873</b>	— ciparissia	682
Thorow wax	<b>360</b>	— helioscopio	<b>68</b> 0
Three faces under a hood	282	1 itsiou	. 1494.
- coloured Amaranth	1355	Tlahueliloca Guauitl	1767
- seaved Vervain	894	Llaspi	043
- thorned Acacia	1557	Tlaspidio di Persia	9 ³ 8
Locust tree	171	Toade Flax	9.72
Thrift	407	Tohacco	244
Thsia	385	Todda panna	1493
Thuya	1412	Toluifera balsamum	601
- articulate 1498	1499	Tolut balsamifere	ivi
Thym	879	Tomate	253
commun	579	Tooraha de Madagascar	782
- leaved Marsh Moss	1623	Tooth wort	960
Serpolet	<b>878</b>	Topi	304
Thyme	879	Topinambour	1280
Thymelaca	550 8-0	Toque	890
Thymum durius	879	- etrangere	• 333
Thymus	1vi 880	Tordyle de Syrie	
— Calamintha Nanata	881	Tordylium	332 iví
- Nepeta		— officinale	-333
- Serpillum	878 870	— Syriacum	764
— vulgaris Ticunas	879	Tormentill. Tormentilla — erecta	704
Tiglia	1431 778	Tormentille	ivi ivi
Tiglia Tiglio	ivi	Torsnep. Torsneps	976
- femmina	ivi	Tortelle	9764 964
Tignamica	1221	Tortula muralis	1611
Tigaosa	1732	— ruralis	1613
Tigridla pavonia	985	Tortule des murs	1611
Tigridis flos	ivi	- des champs	1613
Tili-cherry barck	302	Tossicodendro	392
Tilia .	778	Tossillaggine — maggiore	1227
- alba	7.79	- maggiore	1329
argentea	171	Tota bona	318
— europaea	985	Tournesel 1	278-1417
- foemina	171	Tournesole	ivi
- platiphyllos	778	Tourquette	317
- rotundifolia	779	Toute bone	37-318
Tilleul	778	— epice	702-801
argente Timely flowring balbous viol	779	- saint	1152
Timely flowring balbous viol	let 425	Toutsen	ivi
1 imiama	1331	Toxicodendron carolinia	
Timo	879	triphyllum	391-392
Timothy grass	111	Tozzettia pratensis	113
Tibta gialla	958	Traccapello	161
Tinus	394	Tradescante	421
— Laurus Tiru calli	171 6-6	Tradescantia virginica	iv)
Titimala mala	675 684	— discolor	422
Titimale male	684	Trafoglio. Trafogliolo	1135
Tithymalus — Characiae	1 <b>7</b> 1	Trafogliolino	1132
- Characias	692	Trafogliolo di prato	11 <b>4</b> 6 ivi
÷− cipazi <del>oses</del>		- storto, tarpatera	141

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a marine and a company of the compan
Trafogliolone di fior pavo-	Tribulus aquations minor 1660
nazzo 507	- aquatilis 155
Tragacante 1124	— terrestris 607
Tragacanth ivi	Trichomane. Trichomanes 1591
Trago 328	Trichostomum canescens 1610
Tragos sive vua marina 1502	Trichoxanthes Anguina 1433
Tragopogon 1157	
	Tricostome blanchatre 1610
- Dalechampii 1156	Trifid Hemp Agrimony 1708
— porrifolium 1158	-Trifoliastum 1132
— pratense 1157	Trifoglio 1135
Tragopogono ivi	— acetoso 645-646
Tragorchis 1314	— acquatico 190
Tragum 1502	- asfaltite 1127
Trainasse 557	- bologuese 1134
Transparent Mother of Time	— cavallino 1130
leafed Minium 1605	— dei laghi 1600
Trapa natans 155	· — dei prati 1134
Trasi 70	— dei sassi 3000
Traveler's joy 813	- Abrino 190
Treacle Mustard 942	- odorato 1130
Tree Colutea 1103	- rosso 1135
- Germander with troad	— sotterraneo 1133
leaves 840	Trifogliolino 3245
- Hause Leek 385	Trifoglione d'acqua 190
- Mallow 1018	Infolium 1134
- Night-Shade 259	- acetosum · 645
← Prim rose 534	- agrarium 1135
- service 730	- alpestro ivi
- Worm Barck 1047	- angenm Rog
	- aureum 807
Trefle 1134	— bituminosum 1127
- d'eau 190 - des prés 1134	- corniculatum 1136-1138
— des prês 1134	- fragiferum 1135
- hyride 1131	- hybridum 1131
- incarnat 1135	— incarnatum - 1135
- rampant 1132	- Melilothus officinalis 1130
- sauvage jaune 1138	- officinale ivi
	<ul><li>— officinale</li><li>— odoratum</li><li>ivi</li></ul>
- subterrain 1133	— palustre ' 190
Tremble 1479	— pratense 1134
Trembling Poplar ivi	. — repens 1132
Tremella auricula 1750	— resupinatum 1135
— nostoc 1665	- spumosum ivi
— polymorpha 1666	- stellatum ivi
- protea ivi	- subterraneum 1075-1133
	- Vulgare 1234
- verrucosa ivi	
Trementina 1406-1409	Trigonella foenum graecum 1140
Tremolo 1479-1480	Trigonelle fenu grec ivi
Tremolino 93	Trina di Fiandra 746
Trèspini 1221	Trinitas 282-807
Tribolo. Triboli	Triolet 1132
- aquatico 155	- sentant de bitume 1127
di Vinnilia	
- di Virgilio 607	Triorchis foemina 1315
— terrestre ivi	— Serapias mas 1309
Tribule aquatique ivi	Triple Ladies-traces 1317
- ouché ivi	Tripolium Dioscoridis 196
•	•

		6	7 <b>7</b>
Trippamadama	37	Tulipani salvatici	453
Trippetto		Tulipe du Cap	424
Trique madame	1749 643	— precoce	455
Tripsacum daclyloides	1337	- sauvage	145
Tripsac digité	141	- tardive	456
Triticum	99 98	Tulipier	803
— aestivum		— de Virginie	ivi ivi
compositum hybernum	101	— en arbre	
- repens	9 <b>9</b> 1 <b>03</b>	Tulipifera arbor Tulipifero	ivi ivi
— sativum	98	Tulostoma brumale	1716
—— a daum	100	Turbante .	1439
—— g hyberum	<b>99</b> .	Turbit di Mesue	203
— spelta	102	Turbith	ivi
— turgidum	100	Turbito	ivi
— typhinum	98	Turbitti scannellati	g-ivi
- vaccinum	904	Turkey Wheat	1335
Trodne	24 543	Turmeric	13
— des Indes	543	Turpentine	1409
Trombone	429-456	— spirit	171
— doppio	429 238	Turnetham	1464
Trompette de Jugement Trongum hortense	256 256	Turpethum Turquette	203 317
Tropaeolum majus	533	Tusai	450
Trubs	1714	Tussilage odorante	1228
True Bishop's weed.	374	— pas d'ane	ivi
- love	563	- Petasite	1219
- Rhapontik	573	Tussilago	1227
- service	731	— Farfara	ivi
- white Maiden bair	1592	- fragrans	1125
Trufle. Trufles	1714	- Pelasites	1229
Tsiam-pangam	592	Tutsan leaved Dogs bane	300
Tsietti mandaru	99 <b>4</b> 1258	- Fly catchine	17į 2. g
— pu Tsim Kin	1230 -94	Tutta buona	31 <b>8</b> 156
Tsiovanna amelpodi	784 1528	Tuzpatli Twaybladde	1319
- vulgo Sjirio Oo	1347	Two coulored Crane's bill	•
Tsubakki hortensis	1037	- coloured Hyacinth	999
- montanus	i <b>v</b> i	Tymbra	477 84 <b>2</b>
Tuber aestivum	1714	Typha	1333
— albidum .	141	– latifolia	ivi
- brumale	ivi	— palustris	ivi -
_ cibarium	ivi	Tzina cancuitla laccifera	1416
Tubera	ivi		
Tubercularia ericetorum	1705	TI.	
Tubercuse. Tubercso Tubercus rooted indian J	474	Ubium pomiferum	2473 ~ ivi
ciath	ivi	— vulgare Ugna di cavallo	
Tue chien		The among and	1227 / 057
Tulip	<b>524</b> 456	Ulex europaeus Ulivo della Madonna	57
- tree	803	Ulmaria	748
Tulipa	456	Ulmus	330
— gesneriane	. ivi	- campestris	ivi
∠ sylvestris Tulipani	455	- latifolia	ivi
Tulipani	456	Ulva edulis	1660

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	· .ces		-2/6
Ulva gelatinosa	1663	Urtica urens maxima	1345
- incressata	1664	Urtie	1344
- intestinalis -	1659	- à feuilles de chamvr	-
- lactuca	1658	Uraca	777 1 <b>68</b> 5
مب latissima	ivi	Usnea	
- palmata	1663	— florida	1703
- saccharata	<b>16</b> 61	- of the shops	1702
Ulve palmée	1662	— plicata	ivi
. Umati sans epines	3047	- radiciformis	1760
Umbilicaria proboscide	a 1674	Usnée fluirie	1703
pustulata	1672	Usteria scandens	• 914
Umbrella Palm	500	Ustere grimpant	ivi
Un altra Ambrosia	1313	Ustilago auctorum	1726
- dentaria	<b>9</b> 60	Ustonia	140
Emerocalle	7,0		1125
- Erica	448	Utrinque serrata	
_	546	Uva cacca	777 276
Fumaria	1040	crispa	
— Jacea	282	- d'Egitto	279 616
- Lisimachia	695	- d'Orso	
— — Polmonaria	176	— di Gerusalemme	274
Satureia	843	maraviglia	141
Un altro Elleboro nero	827	- marina	1502-1657
- Piretro	1261	- orsina	613-616
- Semprevivo	644	- salvatica	<b>656</b>
- Sisembro aquatic	co gối	— spagnola	279
- Tragopogono	1758	- spina	276
- Verbasco	235	- turca	<b>656</b>
Uovolo	1731	ursi	613-616
- bianco buono	ivi	Uve di Corinto	278
- buono			ivi
	i <b>vi</b> ivi	— passe	1502
- comune	171	Uvette double épi	1300
malefico	1732	_	
- ordinario	1731	V _{accinia}	<b>C S</b>
- salvatico malefico	1732	▼ accibia	613
Urceola elastica	1424	— pigra	ivi
Urceolaria calcarea	1680	— rubca	614
Uredo Avenae	1726	Vaccinium Myrtillus	613
- des Rosiers	1724	— punctatum	614
- framenti	1725-1727	— Vitis idaea	ivi
- Hordei	1726	Vachack	
- linearis	1725	Vacouet	777 1449 958 1524
- Panici miliacei	ivi	Vado	058
- Rosee	1724	Vaillante croisette	1521
- Segetum	1726	Vainiglia	167-1322
Urinaria		- da inverno	1228
Urle	907 615	_	
Urtica dioica		— dei Giardini	167
_	1345 -246	— salvatica Volentia Consista	160
- cannabina	1300	Valantia Cruciata	1524
- incrs	1346 <b>85</b> 9-860 ivi	Valeria indica	783
- altera	IVI	Valeriana 46-4	7-48-1203
- major	1345	— Celtica	49
- minor	1344	- hortensis	49 48 50
- Rivea	1347	- locusta :	50
- urens	1344	- maggiore	48
—— altera :	<b>1345</b>	- minore	4~
	_		<b>-</b>

Valeriana marina	. 46 . 50	Vedovine col ciuffo	179
— olitoria	· 50	Veggioli	1001
— officinalis	47	Velar	964 963
- Ortense	47 48 <b>iv</b> i	— de S. Barbe	905
— Phu	141	- officinal	964-ivi
- rossa	46 ivi	Vellutini rossi	1366
<i>— rubra</i>	IVI 4-	Velvet Flower de luce	63 -6-#
- alivestre	47 ivi	feather mose	. 2625 ivi
— sylvestris Valeriane	ivi	— Hypnam Vena	
— des Jardins	46	d'Inchilterre	* <b>84</b> <b>8</b> 5
- des Parterres	i∀i	— d'Inghilterra	83
- rouge	ivi	— maggiore — salvatica	83 86
Vallispere en spiral	1450	Venice-mallow	1034
Vallisneria palustris	ivi	- Sumach	393
— spiralis	ivi	Ventagli	160
Vallisneroides	ivi	Ventolana	<b>8</b> a
Vallonea	1375	Venus's Comb	347
Vanelloes	1322	Verangene	256
Vanilla aromatica	1322	Veratro	<b>1511</b>
Vanilla officinarum	i₹i	Veretrum album	i <b>vi</b>
Vanille	i∀i	— nigrum 377	-827-826
- aromatique	i <b>v</b> i	- Sabadill <b>a</b>	. 1513
Varaire	1511	Verbasco primo	234
- blanc	ivi	- quarto - silvestre	870
- Sabatille	1512		141
Varairo	15tz	Verbasculum odoratum	182
Varaso	ivi	non odoratum	. <b>183</b>
Varec ecarlat	1637	Verbacum Blattaria	2 <b>36</b>
- nageant	1657	— Thapsus	234
- sanguin - vesiculeux	1656 1654	— latius • — sinuatum	171 235
Vareck	16-17	- sylvestre	870
Variegated Stapelia	215	Verbena	892
Varinga latifolia	1569	— aubletia	893
Variolaria dealbata	1679	— della Giamaica	526
— faginea	1668	— mutabilis	805
— faginea Vaucheria terrestris	1638	— officinalis	892
Vavorna	395	- prismatica	896
Vecce	1081-1082	- trifolia	894
Vecchia tentennina	1111	Verbenaca	892
Veccia	1090	- recta	964 °
- bastarda	1089	Verbene	892
— buona	1090	Verde di vescica	<b>26</b> 7
— da Piccioni	171	— marco	895 898 896 892 964 892 807 816 665
— di seme biance	i <b>v</b> i	Verga incarnata	005
falsa	1089	- sanguigua 153-1	55-app. 665
- grigiolata	1138	rossa dei fossi	
- nera	1090	Verge d'or à haute tige	1241
— pisella — sterile	171	— de Jacob	462
Vecciolina	1089	Vergerolle acre  — visqueuse	1242
Veccioni rossi	1042	Veritable Acorus	7243
Vedovina salvatica	128	<b>37</b>	. <b>893</b>
Vedevine	1	Vermena Vermicolase	1207
,	129	4	/
		•	

Vermiculaire brulante	644	Viburnum reseam	306
Vermifuga corymbosa	1304	- Tinus	394
Vernal Grass	42	- vulgo	394 395
Vernice del Giappons	1772	Vicia	1090
— della China	ivi	- Ervilia	1092
— di Lacco	. 620	— Faba	1093
Vernicia montana	2430	— narbonensis	1093
Vernonia anthelmintica	1204	— sativa	1090
Veronica	27	Victorialis longa	1093 437
- Anagallis aquatica	<b>20</b> 28	- rotunda	55
- Beccabunga		Vidimaran	263
- mas	.27	Vigna d'Orso	614
— maschio	ivi ivi	Vigne	278
— officinalis Veronique	171	- à feuilles de Persil	150
Actualdre	ivi 65-	- blanche	1447
- des jardiniers	<b>65</b> 0	- du Canada	149
Verrino malefico	1741 ivi	- Lacinié	279
- rosso malefico	1V1 168	sauvage 251-	1469-1489
Verrucaria	1682	- vierge	- 149 - 187
- androgyna	1680	Vignette	1484
calcarea	1668	Vignoble Vilnobie Vilnobie	, 141
— faginea — perella	1681	Viluochio. Viluppio	560
- pertusa	1677	- fagiolaio	202
- Schraderi	1675	— maggiore — saettino	<b>56</b> 0
Veryain	892	Vimine	z 453
Verveine	ivi	Vinca major	295
- à bouquet	893	— minor	296
Versino	590-598	- Pervinca	295
- S. Marta	ivi	rosea	207
- serpentino	<b>28</b> 9-1528	Vincetossico	297 308 ivi
Vescia	1719	Vincetoxicum	ivi
- buona, seura	ivi	Vincibosso	
— di Lupo. — Lupaja	1720	Vinco	229 1453
- gambata, piccola	1716	— da far panieri	1456
- grandissima	1717	Vine .	278
- maggiore bianca	17.18	Vipettier	<b>5</b> 10
— stellata, cattiva	1715	Vino	<del>2</del> 78
Vescicaria	248	Viola	629
Vesicarie sinuée	953 56 t	- aquatilis	<b>18</b> 0
Vesicaria	50t	— d'acqua	775
— sinuata	953	— dei Pesci	775 961 959-960 282
Vesse	1090	- dentaria	959-900
— cultivée	171	- farfalla	283
<ul><li>de Narbone</li><li>Feve</li></ul>	1093	— garofanata	020
	1092	— Ipecacuanha	203 26-
	1717-1720	— lutea — Mammola	629 283 9 <b>6</b> 7 281
— gigantesque Vetch	1717 1090	- marina	201
Vetrice	1453	- martia	<b>281</b>
Vetriola	1525	- matronalis	
Vettonica	86r	- nigra	97t 28t
Viburno	<b>3</b> 95	- odorata	ivi
Viburnum Lantana	ivi	- purpurea	281-971
- Opulas	396	— renajola	282
- F	- 2 -		

Viale secolina 283	1 Vitalbine 8t2
4 1024 005000000	Vite . 278
	— bianca · 1447
Violac Violacciocche bianche 969	- d' Egitto 279
- gialle 967	- da vino, - domestica 278
rosse - 970	— del Canadà 149-130
Violacciocchino di mare 972	- del monte Ida 614
Violacciocco forestiero 971	di Gerusalemme 279
- salvatico 908	idea 614
- variabile 968	- nera 277-1469
Violaria 281	- salvatica 251-1447-1469
Viole doppie, di cinque fo-	- spagnola 279
glie, garofanate, scemple 629	winifera 370
. — gialle 907	Vitex 899
Violet d'été. 969	Agnus castus
Violette 281	- incisa
Violier 970	Viticci 1317
, glabre , 969	Vitice 899
1anne 997	Vitis 278
, Violine 629-631	— alba 446-1447
.— a mazzetti 632	- apyrena 278
.— d'acqua 536	- arborea 150
- della China 630	- corinthiaca 278
- di macchia 651	— cretica 279
.— di Padule 536	- folio apii 279
- di prato 650	- hederacea
, salvatione out	- idsea 613-616
_ di Spagna 632	- laciniatis foliis 279
Viorne 305	- laciniosa
Vioulte à scuilles ovales 454	— nigra 812
Viperaria 1160	- sylvestris. Sive Tamus 1462
Viperina 181	tertia ivi
Viperine 181-1324	- vinifera 278
Viper's Bugloss 181	Volcameria 901
Virga sanguinea 153	Volkameria fragrans ivi
Virga sanguinea 153	1 — Japonioa
Virgin's Bower 812-813	Volkamier odorant ivi
Virginian Passion flower 991 — Scarlet Honey suckle 230	Volant d'eau 1362
- Scarlet Honey suckle 230	Volubilis nigra 1474
Snake root 1324	Vomick Nuts 288
— — weed ivi	Vomique 289
- Spider wort 421	- de S. Ignace 200
- Sumack 388 - Tradescantia ivi	- officinal 288
- Tradescantia ivi	Voulou 518
Virginie 1324	Vrai Platan 1385
Vischiaje 1459	- Scolopendre 1578
Vischio ivi	- Sparthe 82
Visco. Visco quercino ivi Viscum album ivi	Vulgare Eupatorum 1203
Viscum album ivi — baccis albis ivi	Vulvaire 323
- baccis albis ivi	Vulvaria ivi
Vismia guianensis 1155	Vulneraire ' 1061
— gullifera ivi Vianada 376	Vulneraria ivi
<b>************************************</b>	***
	Wait-wort 680
Vitalba 813-820 Tom. III, P. II.	Y ait-wort 680
4 VIII. 244, 47, 44,	<b>50</b>

Wake Robin	1391	White flowred Chichlings	1084
	718	winged Chichlings	ivi
Waldsteinia geoides Wall Barley	103	- Goose - foot	319
- flower	967	- handed Orchis	1312
- Penny wort	641	— Hellebore	1511
- Pepper	644	- Henbane	243
- Ruc	1592	— Hore hound	<b>8</b> 64
- thread Moss	1611	- Jasmin	20
- wort	399	- Ladies bed Straw	137
Wart succorie	1170	- Leafe-Lesse Spanish Bro	0-
Warted Gourd	439 1666	me	1052
Warty Tremella		— Lilly	446
Water Agriciony	1198-1203	- Mechoacan	1761
- Angelica	342	— Misseltoe	1459
- Betony	910	- mountain Poley	84 z
Caltrops	155	— Onion	441 531
- Cane	775	- Pavia	43
Cress	992	— Pepper	704
- Dragons	1393	— pipe — Plumieria	
- Elder	396		298 2478
- Fig-wort	910 59	Poplar Ram	265
- Flag - Gladiole	576	- Rocke Rose	207
- Germander	· <b>8</b> 38	- root	385
- Gourd	1439	- Saunder	.158
- Hamlock	358	- tartareus, scarlet dyng	• •
- Hemp	1198-1303	Lichenoides	1680
- Horehound	31		20-721
- Horse bane	358	- water Lilly	775
— Melon	1440	Wheat	
- Pepper	554	- Willow	<b>1454</b>
- Pimpernel	29	Wild Artichocke	118g
- Plantain	527	— Angelica — Basilic	342
- Speed well	<b>2</b> 9	- Basilic	874
— Trefoil	190	- Briar	755
Way-bread	19 <b>6</b> 143	- Burnet	148
- Bennet	108	Camomille	. 1254
- Violet	108 189 395	- Campion	65 t
- faring tree	395	— Carline Thisle	1192
- feather'd Hypnum	1613	Carrot	383
- Thistle	1186	- Cassada	1420
Weeping Willow	1452 660	- Cheir	867 <b>35</b> 0
Weld	668	Chervil	34 <b>9</b>
Wheat	98	— Cicely — Cich	1122
- without awns	99 1057	— Cichory	1179
Whins	<b>8</b> 59	- Coriander	362
White Archangel	40	- Cacumber	1437
- Asphodel - Bottle	633	— Cummin	280
- Beet	325	- Lettuce II	64-1165
- Ben	633	- Liguorice	1048
- Bryony	1447	- Madder	137
- Dead Nettle	859	— Majoram	876
- Dracke	1526	— Mallow	1020
Flower de Luce	58	- Navew	975
	•		

Wild Cats	1523	rež .
- Olive tree	26	Alantium 1358
- Parenep	338	— Lustranicum 1354
- Pine	1400	- spinosum ivi
- Purslane	664	- strumarium . 1351
- Radish	660 982	Xantio ivi Xeranthemum <i>annuum</i> 1224
Rue Rye	108	fulgidum tansum 1223-app.
- spartow grass	467	- oleas folio 1224
Spinson	318	Kilalos 5oz
- Succory	1179	Xılohalsamo 540-541-app. Xilocassia 565
- Thyme	8-8	Xilocassia 565
- Valorian	47 650	Aimenesia Enceloides 1264
- William	65o	Xiphio 59
Vine	1489 668	Xiride 60
← Wood		Xochiocolzo 1387 Xocoxochiel 703
Wilding Willow herb	729 536	Xocoxochiti 703 Xylaloe 2503
Wind Berries	613	Xylon 1033
Winged leaved Ipomses	200	Xylophylla augustifolia 1428
- Lotus	1136	- falcata ivi
Winter Aconite	825	Xyris 66
- Cherry .	248	•
- Cress	965 825	l <b>v</b>
- Hellebore	825	I arrow 1968
- Rocket	965	Yebie 309
- Savory	842	72001
Winters aromatica	797 659	Yellow Day Lilly 496 — Flowred Cuchow Bread 646
Winterania Canella .	438	
Withering moly Word	958	— Goose grass 135
leaved Contaures	1293	- Irie 59
Wolds	668	- Ladies Bed straw 135
Wolf's bane	1251	- Loosestrife 101
→ Claw	1572	- Mallow 1016
Weod Betony	861	- Marsh moss 1616
במוע	229	- Medick 1142
- Chesnut tree	1379	- Muscked Grapeflower 476
- of Aloes	132	— maleonimis 631
roof row	ivi	- Pavia 530 - Rattle 003
rowell '	iti	
— ruff	iti	Sage 870 Saunder 158
- Sago	837	- water Lilly 274
- Sorrék	645	weed 668
- Spurge	084	→ Vetchling 1080
·VV oxen	1056	willow 1451
Woodderowffe	132	Willowherb 191
Woody Nightshads	162	— wolf's bane 794
Worm Grass ← Seed	194 1213	Yeux de bourique 1074 Yew lived Firr 1408
- Wood	1217	Yew lived Fire 1408  — tree 150s
- Wouls	668	Yucca 481
Wrinkled Wart Lichenoides		- à feuilles entieres 480
- Rose-Leaf'd Lichenoides	1657	- del Canadà ivi
	• 1	

	4	<u>.</u>	_
Yucca aloifolia	481 1	Zenzero	3
→ filamentosa	482	Zerumbet tommon	4
— gloriosa	480	Zingiber	<b>Š</b>
- rustique	ivi	- majus	ivi-
- afilaccicata	482	Zinnia à feuilles verticilles	1276
Yvraic	110	- à seur nombreuses	1275
- annuelle	ivi	- elegans	
- de Rat		- Alegante	127 <b>7</b> ivi
	109	— elegante	
— sauvage	ivi	- multiflora	1275
- vivace	141	- verticillata	1276
•		— violacea	1277
77		Zirbo. Zirlo	1091
Zaccheo	~ 6o3	Zizyphus	271
Zacinta	1176	- alba	157
Zacintha verrucosa	ivi	cappadocia	ivi
Zafferano .	<b>5</b> 1	- Lotus 271	1-1529
bastardo	524-1193	- Paliurus	270
— falso	524	- vulgaris	271
	52	Zisane des marais	1357
giallo salvatico			1337
_	524	Zizzania <i>palustris</i>	ivi
- saracinosco	1193	Zizolo	271
Zeffrone	171	Zolfina	1210
Zagù	1494	Zolfini salvatici	1221
Zambuco	397	Zolfino	1228
Zamia caffra	1495	Zolfo vegetabile	1572
— cycadifolia	ivi	Zuștera marina	509
- cycadis	ivi	- oceanica	ivi
- des Hottentots	ivi	Zucca	x430
Zappania citriodora	804	- a berlingosse '	141
— mutabilis	805	- a Cedrato	ivi
- prismatica	894 895 896 1330	- a corona	ivi
Zannichelle des marais	*330		• •
Zannichellia	3330	— a pasticcino	347
Zandichella	i <b>v</b> i ::	- a peretta	141
, — palustris	ivi	- bianca	141
Zatte	3442	- frataia	171
- moscadelle	343	da olio	3438
Zea	102	- da pescare, da Pesci 143	8-1439
dicocooe	ivi	— gialla	ivi
- Mays	<b>1235</b> .	popona	ivi
Zecche	1423	- salvatica	1447
Zedoaria longa	. 4	sussi	143g
- lunga	4-14	Zuccagnia viridis	7-8
- rotonda	23-ivi	Zucche	1438
- rotunda	13	- indiane	1439
Zedoaire	4-ivi	Zucchetta chinese, o della	-4~9
	•	China	1438
- à grandes feuilles	14 13		
- arrondée		Zuechettine	1439
Zedoary	4-13-14	Zygophyllum Fabago	604

Fine dell'Opera

## ERRORI

## CORRECIOND



## • Addizioni

3 26 Heath 3 26 Heath 5 Piselli di siepe. Volg. 104 14 Colutea valentina, 105 19 Piè d'oiseau 171 14 Elichrysum 203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. 284 24 0 Catecu 290 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 478 11 (Racodium rupestae) 479 17 (Epiphragma) 470 17 (Epiphragma) 471 17 (Epiphragma) 472 17 (Epiphragma) 473 18 ult. si aggiunga 474 17 (Epiphragma) 475 ult. si aggiunga 475 ult. si aggiunga 476 ult. si aggiunga 477 (Epiphragma) 477 18 (Epiphragma) 478 ult. si aggiunga 479 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 471 (Epiphragma) 472 ult. si aggiunga 473 ult. si aggiunga 474 ult. si aggiunga 475 ult. si aggiunga 476 ult. si aggiunga 477 ult. si aggiunga 477 ult. si aggiunga 478 ult. si aggiunga 479 ult. si aggiunga 479 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 471 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 471 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 471 ult. si aggiunga 470 ult. si aggiunga 470 ult. si	pag. vers.	
90 5 Piselli di siepe. Volg. 104 14 Colutea valentina, 105 19 Piè d'oiseau 171 14 Elichrysum 203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. 31 aggiunga 272 11 Horm beam. Ingl. 284 24 o Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 467 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 470 11 (Racodium rupestae) 471 11 (Racodium rupestae) 472 11 (Racodium rupestae) 473 11 (Racodium rupestae) 474 12 de Boydamie 475 11 (Racodium rupestae) 476 17 (Epiphragma) 477 10 (Epiphragma) 477 10 Pie d'Alouette 477 11 (Racodium rupestae) 478 11 (Racodium rupestae) 479 12 de Boydamie 470 11 (Racodium rupestae) 470 11 (Racodium rupestae) 471 12 (Epiphragma) 472 11 (Epiphragma) 473 11 (Epiphragma di Persoon) 474 12 de Boydamie 475 12 (Epiphragma di Persoon) 477 13 (Racodium rupestae) 478 14 Colutea valentina, Pied d'oiseau. Helichrysum Mich. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. Centaurea Strobi	3 26 Heath	Héart.
104 14 Colutea valentina, 105 19 Piè d'oiseau 171 14 Elichrysum 203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. si aggiunga 272 11 Horm beam. Ingl. 284 24 0 Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rnpestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Coronills valentina, Pied d'Oiseau. Helichrysum Mich. Flor. Centaurea Strobilacea. Scopoli Delic. Flor. et Faun. Ins. I. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree. Ingl. o Terra Catecù Ricin. Ricin commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d'Alouette de Buxbaumia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE I. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	90 5 Piselli di siepe. Volg.	Piselli di siepe. Mocajoni. Volg.
105 19 Piè d'oiseau 171 14 Elichrysum 203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. si aggiunga 272 11 Horm beam. Ingl. 284 24 o Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Pied d'ciseau. Helichrysum Mich. Flor. Centaurea Strobilacea. Scopoli Delic. Flor. et Faun. Ins. I. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree. Ingl. O Terra Catecù. Ricin. Ricin commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d'Alouette de Buunamia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE I. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	104 14 Colutea valentina,	Coronilla valentina,
203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. 272 11 Horm beam . Ingl. 284 24 o Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d' Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rnpestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Mich. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. et Faun. Ins. I. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree . Ingl. Concombre commun.	705 10 Piè d'oiseau	Pied d'oiseau.
203 14 Misch. Flor. 209 5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr. 272 11 Horm beam . Ingl. 284 24 o Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d' Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rnpestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Mich. Flor. Centaurea Strobilacea . Scopoli Delic. Flor. et Faun. Ins. I. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree . Ingl. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun.	121 1/ Elichrysum	
5 Centaurea. Scopoli Delic. Fl. et Fau. Ins.  23 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr.  23 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr.  24 26 Catecù 290 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum 477 10 Pie d' Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Centaurea Strobilacea. Scopoli Delic. Flor. et Faun. Ins. I. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Orerra Catecù. Ricin. Ricin commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d' Alouette de Buxbaumia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE I. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	203 16 Misch Flor	Mich. Flor.
p. 38. t. 17.  223 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr.  si aggiunga  272 11 Horm beam . Ingl.  284 24 o Catecù 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Delic. Flor. et faun. Ins. 1. p. 38. t. 17. Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree . Ingl. O Terra Catecù Ricin. Ricin commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d'Alouette de Buxbaumia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE 1. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius . L.	f Contamos Secoli Delie El	
p. 38. t. 17. Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree. Ingl. O Terra Catecù O Terra Catecù O Terra Catecù Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera Ophrys insectifera	209 5 Centaurea. Scopoti Delic. Fl.	Data Flance R . Scopoli
23 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr.  si aggiunga  272 11 Horm beam. Ingl. 284 24 o Catecu 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree. Ingl. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d'Alouette de Buxbaumia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE 1. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	et Fau. Ins.	
23 28 Orchis insectifera 271 17 dopo Charme commun. Fr.  si aggiunga  272 11 Horm beam. Ingl. 284 24 o Catecu 299 26 Riccin. Riccin commun. 316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr. 443 6 Bryum 477 10 Pie d'Alouette 447 12 de Boydamie 460 ult. Cofnerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Ophrys insectifera  Ophrys insectifera  Hard brich tree. Ingl. Horne beame tree. Ingl. Concombre commun. Concombre commun. Concombre commun cultivé. Cocombre. Fr. BRYUM Pied d'Alouette de Buxbaumia Conferva (Racodium rupestre) DIVISIONE 1. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.		p. 38. t. 17.
271 17 dopo Charme commun. Fr.  si aggiunga  272 11 Horm beam. Ingl.  284 24 o Catecù  299 26 Riccin. Riccin commun.  316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Hard brich tree. Ingl.  Horne beame tree. Ingl.  Corcombre Commun.  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  RRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  Conferva  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	223 28 Orchis insectifera	Ophrys insectifera
si aggiunga  272 11 Horm beam . Ingl.  284 24 o Catecù  299 26 Riccin. Riccin commun.  316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Hard brich tree. Ingl.  Horne beame tree . Ingl.  O Terra Catecù .  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  Eocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  Conferva  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius . L.	271 17 dopo Charme commun. Fr.	•
272 II florm beam. Ingl.  284 24 o Catecù  299 26 Riccin. Riccin commun.  316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Horne beame tree. Ingl.  0 Terra Catecù.  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  Ricin. Ricin commun.  Ricin. Ricin commun.  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  Cocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  Conferva  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	si aggiunga	Hard brich tree. Ingl.
299 26 Riccin. Riccin commun.  316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  Cocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  Conferva  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	ana II Horm beam . Ingl.	Horne beame tree Ingl.
299 26 Riccin. Riccin commun.  316 8 Concombre commun ou cultivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Ricin. Ricin commun.  Concombre commun cultivé.  Cocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  Conferva  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	284 24 a Catacit	o Terra Cotecia
tivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Cocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	204 24 0 Catella 200 26 Riccia Riccia communa	Ricin Ricin commun
tivé. Fr.  443 6 Bryum  477 10 Pie d' Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Cocombre. Fr.  BRYUM  Pied d' Alouette  de Buxbaumia  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	200 20 Riggių. Riegių commun.	Composition confining,
6 Bryum 677 10 Pie d' Alouette 647 12 de Boydamie 650 ult. Cofnerva 677 11 (Racodium rupestae) 612 9 ORDINE 1. 624 17 (Epiphragma) 6 BRYUM Pied d' Alouette 6 Buxbaumia 6 Conferva (Racodium rupestre) 6 DIVISIONE 1. 6 Epiphragma di Persoon) 6 Agaricus muscarius. L.	310 8 Concompre commun ou cul-	
477 10 Fie d'Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Fied d'Alouette  de Buxbaumia  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	uvė. Fr.	
477 10 Fie d'Alouette  447 12 de Boydamie  460 ult. Cofnerva  477 11 (Racodium rupestae)  512 9 ORDINE 1.  524 17 (Epiphragma)  528 ult. si aggiunga  Fied d'Alouette  de Buxbaumia  (Racodium rupestre)  DIVISIONE I.  (Epiphragma di Persoon)  Agaricus muscarius. L.	443 6 Bryum	
400 ult. Comerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Conterva (Racodium rupestre) DIVISIONE I. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	477 10 Pie d'Alouette	
400 ult. Comerva 477 11 (Racodium rupestae) 512 9 ORDINE 1. 524 17 (Epiphragma) 528 ult. si aggiunga  Conterva (Racodium rupestre) DIVISIONE I. (Epiphragma di Persoon) Agaricus muscarius. L.	447 12 de Boydamie	de Buxbaumia
477 11 (Racodium rupestae) (Racodium rupestre) 512 9 ORDINE 1. DIVISIONE I. 524 17 (Epiphragma) (Epiphragma di Persoon) 528 ult. si aggiunga Agaricus muscarius. L.	ANA 1111. I AINETVE	Conferva
514 17 (Epiphragua) (Epiphragua di Persoon) 518 ult. si aggiunga Agaricus muscarius. L.	477 11 (Racodium rupestae)	(Racodium rupestre)
514 17 (Epiphragua) (Epiphragua di Persoon) 518 ult. si aggiunga Agaricus muscarius. L.	512 O ORDINE 1.	DIVISIONE I
518 ult. si aggiunga Agaricus muscarius. L. 534 34 Bacc. mis. Bocc. mus.	526 17 (Eninhragma)	(Eniphragma di Person
534 34 Bacc. mis.  Bocc. mus.	5.8 ult ei agginnaa	Agarione museum 1
534 34 Bacc. mis. Bocc. mus.	12/ 2/ Dans miss	December of the second
	os4 s4 bacc. mis.	Docc. mus.

## INDICE

pag.	col.	yers	<b>.</b>		
pag. 584	I	53			7
<b>C</b>		_	paniculée ivi	paniculée iv	i
612	2	2		Roman Lille - 1	
<b>~~</b>	_		si aggiunga dopo Pierced Lichen	Fungo della pietra fungaja 1740	0
<b>65</b> 0	2	7	dobo Lierced Ticuen	D'	
		~-	si aggiunga Polytric aureum 1628	Pietra fungaja 1746 Polytrichum aureum 1628	D
653	I	53	Polytric aureum 1628	Polytrichum aureum 162	8
677	1	44	dopo Tubera		
• •		••	si aggiunga	Tuberaster fungos ferens 1740	O

Al Rome 8,1844.

			·			
•						
					•	
					•	
		•	•			
			`			
			`			
	·					
	·					
						•